

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

Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2021-2022 учебный год



Саранск
2022

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

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического
Совета СППЭК
Протокол № 1
«30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СППЭК



А.В. Максимова А.В. Максимова

«30» августа 2022 г.

Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2021-2022 учебный год

Содержание

1. Общие сведения.....	4
2. Работа педагогического совета	13
3. Работа методического совета	15
Научно-методическое направление	16
Учебно-методическое направление	28
Служба стандартизации	30
Студенческое научное общество (СНО)	31
Центр профессионального развития «Успех»	32
4. Центр информационных технологий в обучении	34
5. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения	36
6. Контингент студентов, трудоустройство выпускников	37
7. Организация производственного обучения	40
8. Очная форма обучения	43
9. Государственная итоговая аттестация выпускников.....	45
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 (регистрационный № 4313, лицензия предоставлена на основании приказа Министерства образования Республики Мордовия № 442 от 25.05.2021 г., 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, 3 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 «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 (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» по компетенциям «Web-дизайн», «Промышленная робототехника», «Предпринимательство».

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 с учетом требований стандартов WORLDSKILLS в составе Государственной итоговой аттестации. В 2022 году демонстрационные экзамены в составе ГИА успешно проведены по девяти профессиям и специальностям.

На основании приказа Министерства образования Республики Мордовия от 13.02.2018 № 127 в колледже проведена аккредитационная экспертиза по основным образовательным программам, реализуемым в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Мордовия «Саранский государственный промышленно-экономический колледж».

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией, представлены в полном объеме.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся по ФГОС.

В сентябре 2018 г. Отделом государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере образования Министерства образования Республики Мордовия проведена плановая проверка

деятельности колледжа.

В результате проверки выявлено:

- законодательство РФ в сфере образования при осуществлении образовательной деятельности соблюдается;
- содержания и качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

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 2021 году преподаватели СГПЭК проводили мастер-классы для школьников по компетенциям «Веб-дизайн и разработка», «Графический дизайн».

В 2021-2022 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 в возрасте до 19 лет. В соответствии с Дорожной картой в программу включены 122 наставляемых и 51 наставник из числа ведущих преподавателей и лучших студентов колледжа.

В 2021 году запущен новый сайт колледжа. Сайт разработан на базе системы управления контентом Joomla. Основные преимущества нового сайта – использование современных веб-стандартов, наличие адаптивной верстки и мобильной версии.

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.

В 2020-2021 учебном году колледж принял участие в 16 крупных проектах, программах, выставках, форумах разного уровня (4 – республиканский уровень, 11 – всероссийский уровень, 1 – международный уровень) и организовал на своей базе проведение 16 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
Реализация Программы модернизации системы профессионального образования РМ на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО. Область подготовки Промышленные и инженерные технологии. Специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»	Республика Мордовия 2021-2022гг.	Республиканский	Максимова А.В.	Приказ Министерства просвещения РФ
Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования	2021-2022 уч. год г. Саранск	Всероссийский	Максимова А.В.	Соглашение
АНО «Россия – страна возможностей»	2021-2022 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
Форум «Сильные идеи нового времени 2022»	Апрель 2022 г. Москва	Всероссийский	Максимова А.В. Чулкова Ю.Н. Вельматкина О.А.	Сертификат
Всероссийский конкурс «Большая перемена 2022»	2022 г. Москва	Всероссийский	Максимова А.В., 347 студентов	Сертификат
Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»	Сентябрь-ноябрь 2021 г., ГБПОУ РМ «СПЭК»	Всероссийский	Ненашева Г.Г., Вельматкина О.А., Фирсова И.П., Лысов Ю.А.	Благодарственное письмо
Региональная программа наставничества в образовательных организациях в рамках реализации национального проекта «Образование»	Сентябрь 2021 г. – май 2022 г.	Всероссийский	51 наставник, 122 наставляемых	Приказ МО РМ

Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022 гг.	Всероссийский	Макимова 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 на 2020-2021 гг.	2021-2022 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)	2021-2022 гг. г. Саранск	Республиканский	Студенты (124 чел.) Мишаров С.В. Ненашева Г.Г.	Приказ МО РМ №1216 от 21.12.2016
Проект «МАПДО» (Межгосударственная ассоциация последипломного образования)	2021-2021 гг.	Международный	Ненашева Г.Г. Макимова А.В.	Свидетельство
Всероссийский пилотный проект «1С:Предприятие 8» через Интернет для учебных заведений»	2021-2022 гг.	Всероссийский	Студенты экономических специальностей Зольникова Л.И.	Благодарность
Пилотный проект Гете-Института «Немецкий язык для профессии и карьеры: учебная фирма»	2021-2022 гг.	Всероссийский	Студенты Дурдаева А.В.	Договор
Всероссийский Единый урок по безопасности в сети Интернет	Ноябрь 2021 г. СГПЭК	Всероссийский	Организатор: Овчинникова Н.Д.	Отчет
Мероприятия, проведенные на базе ГБПОУ РМ «СГПЭК»				
Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Социальное партнерство как направление развития системы профессионального образования» (XV Горюновские чтения)	Ноябрь 2021	Межрегиональный	Макимова А.В.	Отчет
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
Региональный турнир среди студентов СПО «Парламентские дебаты»	Март 2022	Республиканский	Вельматкина О.А., Милякина Е.Д., Абрамова А.В.	Отчет
II Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Методика и практика проведения демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WORLDSKILLS в составе Государственной итоговой аттестации	Ноябрь 2021	Межрегиональный	Макимова А.В., Ненашева Г.Г.	Отчет

по образовательным программам среднего профессионального образования»				
Республиканский конкурс видеорепортажей с мероприятий, направленных на снижение конфликтности в подростковой среде «Территория Стопконфликт»	Декабрь 2021	Республиканский	Левина С.Н.	Отчет
Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов профессиональных образовательных организаций РМ	Февраль 2022	Республиканский	Панфилова М.В. Акимова Е.В. Кручинкина Н.И. Бабочкина Т.Г. Фирсова И.П.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Ноябрь 2021	Республиканский	Панфилова М.В.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Ноябрь 2021	Республиканский	Бабочкина Т.Г., Маленко С.В.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Ноябрь 2021	Республиканский	Кручинкина Н.И., Сеничева Е.В.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Апрель 2022	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Апрель 2022	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Апрель 2022	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Отчет
Республиканская олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ по общеобразовательной дисциплине «Математика»	Май 2022	Республиканский	Ненашева Г.Г., Финакова И.Ю., Мишарова Е.А.	Отчет
Республиканская олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ по общеобразовательной дисциплине «Обществознание»	Май 2022	Республиканский	Милякина Е.Д., Абрамова А.В., Вельматкина О.А.	Отчет

Республиканская олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ по общеобразовательной дисциплине «Философия»	Май 2022	Республиканский	Абрамова А.В., Милякина Е.Д., Вельматкина О.А., Терняев А.П., Мухадинов В.Р.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ», компетенция «Сварочные технологии»	Февраль 2022	Республиканский	Мишаров С.В. Савинов С.Н.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ», компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Январь 2022	Республиканский	Мишаров С.В.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ», компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Январь 2022	Республиканский	Мишаров С.В.	Отчет
V Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Web-дизайн»	Сентябрь 2021	Республиканский	Лысов Ю.А. Овчинникова Н.Д. Акимова Е.В. Кручинкина Н.И. Чикнайкина О.Л.	Отчет
VI Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Web-дизайн»	Март 2022	Республиканский	Лысов Ю.А. Кручинкина Н.И. Чикнайкина О.Л. Акимова Е.В.	Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Промышленная робототехника»	Сентябрь 2021	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Промышленная робототехника»	Март 2022	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Отчет
Республиканский конкурс профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 22.02.06 Сварочное производство, профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и молодых профессионалов промышленных предприятий Республики Мордовия	20 мая 2022 г	Республиканский	Мишаров С.В. Савинов С.Н. Ваганова Л.Н. Четвергов Д.Х. Андряинов С.Ю.	Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Предпринимательство»	Март 2022	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Отчет
Отборочный этап VII Национального чемпионата «Абилимпикс» в Республике Мордовия, компетенция «Веб-дизайн»	Октябрь 2021	Всероссийский	Лысов Ю.А.	Отчет
Соревнования Спартакиады по шашкам	25.11.21	Республиканский	Кругликова Т.А.	Положение соревнований
Зональные соревнования по волейболу среди ОП ОУ РМ, посвященных памяти Заслуженного работника физической культуры РМ П.И. Кирилова.	12.04.22	Республиканский	Кругликова Т.А.	Положение соревнований

Зональные соревнования по мини-футболу среди юношей обучающихся в ПОУ РМ посвященные памяти первого директора Торбеевского колледжа Осипова С.Г.	18.05.22	Республиканский	Кругликова Т.А.	Положение соревнований
Городские соревнования по мини-футболу среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений г.о. Саранск, посвященные памяти выпускника Машиностроительного техникума Вожаева В.В., погибшего при выполнении воинского долга в Чеченской республике.	20.05.22	Муниципальный	Кругликова Т.А.	Положение соревнований

2. Работа педагогического совета

В колледже эффективно работает педагогический совет - коллегиальный орган самоуправления педагогических работников. Его целями является реализация профессиональных образовательных программ, совершенствование методической работы, рассмотрение и решение основных вопросов учебно-воспитательной работы образовательной организации, содействие роста педагогического мастерства педагогических работников и повышение их квалификации, 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 31 августа 2021 года (протокол заседания педагогического совета № 1).

За отчетный период было проведено 6 заседаний педагогического совета колледжа. Приоритетными в 2021-2022 учебном году являлись вопросы: «Итоги работы педагогического коллектива за 2020-2021 учебный год и задачи на новый учебный год», «Итоги приемной кампании по выполнению контрольных цифр приема», «О внедрении портала «Сферум» в образовательный процесс», «О Региональном чемпионате и Финале национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), «Итоги 1 семестра и задачи для успешного завершения 2021-2022 учебного года», «Утверждение программ ГИА», «О критериях оценивания ДЭ в составе ГИА» и др.

Вопрос «Итоги работы педагогического коллектива за 2020-2021 учебного года и задачи на новый учебный год» был рассмотрен на заседании педагогического совета 31 августа 2021 года. С публичным докладом выступила Врио директора СППЭК Максимова А.В. Работа педагогического коллектива за 2020-2021 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 2021 года, ознакомила педагогический

коллектив с результатами работы приемной комиссии, обозначила специальности и профессии кампании 2021 г. наиболее востребованные и на которые контрольные цифры приема не были выполнены, отметила трудности и проблемы работы приемной комиссии, наметила основные направления в работе кампании 2022 года.

На заседании педагогического совета от 11 ноября 2021 года зав. лабораторией ИВТ Пайганова Т.С. в своем выступлении «О внедрении портала «Сферум» в образовательный процесс» ознакомила педагогический коллектив с возможностями использования платформы «Сферум» в процессе обучения: уроки по видеосвязи, общение в чатах, хранение медиаматериалов, проведение родительских собраний, сетевое взаимодействие и профессиональное развитие учителей и др. Эта платформа создана Министерством просвещения в рамках нацпроекта «Образование» и тестируется в 15 регионах России. Она позволяет более качественно проводить не только дистанционные занятия, но и традиционные уроки.

На данном педагогическом совете по вопросу «О Региональном чемпионате и Финале национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) выступил зам.директора по УПР Мишаров С.В. Были обозначены наиболее острые вопросы в ходе подготовки участников чемпионата WorldSkills и их пути решения.

27 декабря на заседании педагогического совета рассмотрен вопрос «О ходе подготовки к Региональному чемпионату «Молодые профессионалы». Выступили преподаватели-наставники, осуществляющие подготовку участников по 17 компетенциям, поделились опытом подготовки и проблемами, с которыми столкнулись в ходе работы.

На данном педагогическом совете были утверждены программы ГИА и рассмотрена методика оценивания демонстрационных экзаменов в составе ГИА в 2021 – 2022 учебном году.

25 февраля 2022 года на заседании педагогического совета заведующими отделениями по специальностям и Врио директора колледжа Максимовой А.В. подведены итоги 1 семестра и определены общие задачи для успешного завершения 2021-2022 учебного года. На данном педагогическом совете поделились опытом работы по улучшению успеваемости и посещаемости, воспитательной работе кураторы групп Мухадинов В.Р. и Судуткина И.А., председатель П(Ц)К гуманитарных дисциплин Козлова Н.В.

28 апреля 2022 года состоялось заседание педагогического совета, на котором Врио директора колледжа Максимова А.В. выступила с Отчетом о результатах самообследования образовательной деятельности колледжа за 2021 календарный год. Отчет утвержден и размещен на официальном сайте колледжа.

1 июля 2022 года на заседании педагогического совета рассмотрен вопрос о переводе студентов на следующий курс обучения, подведены итоги результатов ГИА в 2022 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 2021-2022 учебном году являлись:

- определение приоритетных направлений учебно-методической работы;
- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- 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 30.09.2021 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 2020-2021 учебном году.
2. План работы методического совета на 2021-2022 учебный год.
3. О внедрении портала «Сферум» в образовательный процесс.
4. Мониторинг методического обеспечения специальностей и профессий.
5. О внесении изменений в Методические требования к оформлению дипломных проектов (работ).
6. Обобщение педагогического опыта работы преподавателя А.В. Дурдаевой.
7. О проведении демонстрационного экзамена в составе ГИА.
8. Подготовка к конкурсу методических материалов преподавателей.
9. О выполнении решений заседаний методических советов.
10. О методическом обеспечении специальностей и профессий ТОП-50, в том числе по дистанционному обучению (обмен опытом работы П(Ц)К)
11. Отчеты председателей П(Ц)К о готовности к ГИА
12. Обобщение педагогического опыта преподавателя Л.И. Зольниковой.
13. Анализ проведения конкурса методических разработок преподавателей.
14. О цифровой трансформации образования.
15. Анализ методического обеспечения специальностей и профессий.
16. Отчеты председателей П(Ц)К об участии в проекте «Большая перемена»

17. Обобщение педагогического опыта преподавателя Е.В. Акимовой.

18. О выполнении решений заседаний методических советов.

19. 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 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.

В 2020-2021 учебном году преподаватели колледжа приняли участие в 58 конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах, форумах. Из них 8 - международного уровня, 15 -

всероссийского уровня, 4 – межрегионального уровня и 31 – республиканского уровня.

Участие в конкурсах, смотрах, грантах, выставках, конференциях, семинарах				
Мероприятие	Дата и место проведения	Уровень	Участники	Награда
Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Демонстрационный экзамен как инструмент независимой оценки качества профессионального образования»	Март 2022г., г. Сызрань	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Сертификат
Республиканский круглый стол по итогам и перспективам внедрения новых методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования	Март 2022г., г. Саранск	Республиканский	Вельматкина О.А.	Сертификат
Республиканский круглый стол «Опыт реализации региональной программы наставничества в образовательных организациях Республики Мордовия»	Март 2022г., г. Саранск	Республиканский	Вельматкина О.А.	Сертификат
Международное интернет-тестирование по английскому языку Advanced Vocabulary	Декабрь 2021	Всероссийский	Шестеркина Е.М.	1 место Диплом победителя
VIII заочная научно-практическая конференция «Совершенствование системы подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с потребностями рынка труда и цифровой экономики» памяти Голикова М.Е.	Март 2022	Межрегиональный	Шестеркина Е.М.	Сертификат участника
Мероприятия гражданско-патриотического воспитания молодого поколения, сохранение и популяризация исторического прошлого РМ Национальная библиотека им А.С. Пушкина РМ	Саранск 2022	Республиканский	Милякина Е.Д.	Грамота за участие
Республиканский конкурс видеорепортажей с мероприятий, направленных на снижение конфликтности в подростковой среде «Территория СтопКонфликт»	25.12.2021, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Республиканский	Калашникова Н.С.	Диплом 1 степени
Республиканский конкурс методических разработок учебных занятий по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	1 – 25 марта 2022г., ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Республиканский	Калашникова Н.С.	Диплом 1 степени
Межрегиональная научно-практическая конференция «Социальное партнерство как направление развития системы профобразования»	Ноябрь 2021	Межрегиональный	Шестеркина Е.М.	Сертификат участника
Республиканская конференция «Проблемы и пути их решения при обучении английскому языку»	Ноябрь 2021	Межрегиональный	Шестеркина Е.М.	Сертификат участника
Мероприятия гражданско-патриотического воспитания молодого поколения, сохранение и популяризация исторического	Саранск 2022	Республиканский	Шестеркина Е.М.	Сертификат участника

прошлого РМ Национальная библиотека им А.С. Пушкина РМ				
Республиканский заочный конкурс презентаций «Один день из жизни педагога»	ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Республиканский	Абрамова А.В.	Грамота за участие
Республиканский заочный конкурс методических разработок учебных занятий с применением электронных ресурсов по дисциплине «Основы философии»	ГБПОУ РМ «Ардатовский медицинский колледж»	Республиканский	Абрамова А.В.	Победитель в номинации «За творчество и гармонию»
Конкурс методических материалов преподавателей СГПЭК	Март 2022, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Республиканский	Абрамова А.В.	Сертификат участника
VIII региональный фестиваль мастер-классов учителей образовательных областей «искусство» и «технология», «Профессиональный успех учителя»	ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Республиканский	Козлова Н.В. Абрамова А.В.	Диплом 1 место
Республиканский конкурс методических разработок «Современный урок по требованиям ФГОС»	Совет директоров СПОУ РМ ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский педагогический колледж», 2022	Региональный	Каткова С.В., Дурдаева А.В.	Диплом победителя
Конкурс методических материалов преподавателей СГПЭК	Март 2022, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Республиканский	Дурдаева А.В.	Диплом 2 степени
III Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная Дню русского языка «Нам слово русское дано...»	ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Межрегиональный	Шестеркина Е.М.	Диплом 3 степени
Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» в 2021 году. Осенняя сессия. ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Международный	Цыганова Л.А.	Сертификат участника
«Открытая олимпиада по психологии для обучающихся 10-11 классов и СПО»	25.04.2022 НИ МГУ им. Н.П. Огарева, ИСИ.	Республиканский	Абрамова А.В.	Диплом 1 степени
Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования. Школа»	Ноябрь 2021, Москва	Всероссийский	Ненашева Г.Г., Вельматкина О.А. Чикнайкина О.Л., Фирсова И.П.	Сертификат
Республиканский конкурс методических разработок педагогов «Идея-prof»	Ноябрь 2021	Республиканский	Бабочкина Т.Г., Маленко С.В.	Диплом 2 степени
Республиканский конкурс методических разработок педагогов «Идея-prof»	Ноябрь 2021	Республиканский	Фирсова И.П.	Сертификат участника
Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-IT	Апрель, 2022	Всероссийский	Бабочкина Т.Г., Кручинкина Н.И., Панфилова	Диплом призера

			М.В.	
Всероссийская конференция «Кибербезопасность 2021: образование под защитой»	15.12.2021	Всероссийский	Маленко С.В. Кручинкина Н.И., Овчинникова Н.Д.	Свидетельство
Участие в презентационной сессии «История успеха» победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства среди лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	25.04.2022	Всероссийский	Чикнайкина О.Л., Лысов Ю.А.	Сертификат
Участник презентационной сессии «История успеха»	25.04.2022	Республиканский	Лысов Ю.А.	Сертификат
XXII Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании»	1-2.02.2021	Международный	Овчинникова Н.Д.	Свидетельство
Видеоконференция «Модуль студенческого спортивного клуба в структуре образовательной организации»	31.03.22, Москва	Всероссийский	Янина М.В.	Сертификат
Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	16.02.22, Москва	Всероссийский	Янина М.В.	Сертификат
Всероссийский конкурс "Персональный сайт педагога 2021"	01 декабря 2021, Москва	Всероссийский	Лапина Е.А.	Диплом 1 степени
Региональный конкурс методических разработок педагогов "Идея-Profi"	Декабрь 2021 Саранск	Региональный	Лапина Е.А.	Сертификат участника
Республиканский конкурс методических разработок «Современный урок по требованиям ФГОС»	Март 2022 ГБПОУ РМ «Гемниковский сельскохозяйственный колледж»	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Диплом 2 степени
Республиканский конкурс методических разработок по дисциплине «Финансовая грамотность»	Декабрь 2021 ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Сертификат участника
Онлайн-неделя методических семинаров СУПЕРМАРАФОНА Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности	29.11.2021-04.12.2021	Всероссийский	Чулкова Ю.Н.	Сертификат участника
Бизнес-форум предпринимателей Республики Мордовия «Делай добрый бизнес»	Декабрь 2021 Молодежный комитет РМ	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Сертификат участника
Деловая игра «Марафон генерации бизнес-идей»	Ноябрь 2021 Молодежный комитет РМ	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Диплом участника
Онлайн-урок по финансовой грамотности «Как начать свой бизнес»	Ноябрь 2021	Всероссийский	Чулкова Ю.Н.	Сертификат участника
Международное предпринимательское тестирование-2021	Октябрь 2021	Международный	Чулкова Ю.Н.	Диплом 2 степени
Онлайн-урок по финансовой грамотности "Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй"	Сентябрь 2021	Всероссийский	Лапина Е.А.	Сертификат участника
Республиканский конкурс рабочих тетрадей по физике и математике в номинации «Рабочая тетрадь по физике»	Февраль, 2022 ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Республиканский	Еркина А.Н. Ваганова Л.Н.	Сертификат участника
Региональная программа наставничества в образовательных	2021-2022, Саранск	Всероссийский	25 преподавателей	Участие

организациях в рамках реализации национального проекта «Образование»				
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Ненашева Г.Г.	Участие
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Бабочкина Т.Г.	Участие
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Маленко С.В.	Участие
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Акимова Е.В.	Участие

Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Овчинникова Н.Д.	Участие
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Лапина Е.А.	Участие
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Участие
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2021-2022, Саранск	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Участие
Республиканский заочный конкурс педагогического мастерства среди преподавателей физики и математики СПО РМ «Методическая копилка» в номинации «лучший мастер-класс»	11 марта, 2022 ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»	Республиканский	Еркина А.Н.	Диплом 2 степени
Республиканский заочный конкурс педагогического мастерства среди преподавателей физики и математики СПО РМ «Методическая копилка»	11 марта, 2022 ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»	Республиканский	Финакова И.Ю.	Диплом 3 степени
II Межрегиональная научно-практическая конференция	15 марта 2022г., г. Ульяновск, Ульяновский электромеханический техникум	Межрегиональный	Куданкина Е.В	Присутствие
Конкурс методических разработок «Современный урок по требованиям ФГОС»	Март 2022, «Зубово-Полянский педагогический колледж»	Республиканский	Финакова И.Ю.	Диплом 3 степени
Республиканская заочная педагогическая конференция «Энергетика и энергосбережение»	с 22.11.2021 по 03.12.2021 ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»	Республиканский	Куданкина Е.В.	Сертификат
Круглый стол преподавателей географии	Ноябрь 2021г., МГУ им. Н.П. Огарёва,	Республиканский	Макарова С.Н.	Сертификат

	Саранск			
Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей «ДНК науки»	Апрель 2022г., Москва	Всероссийский	Кильдюшова О.Ю.	участие
Круглый стол для преподавателей биологии	18мая 2022 г. «Саранский электромеханический колледж»	Республиканский	Кильдюшова О.Ю.	выступление
Республиканский конкурс презентаций «Один день из жизни педагога»	Май 2022г. «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Республиканский	Садыков И.Р.	Диплом 2 степени
Республиканский конкурс буклетов «Жизненные ситуации в жизни подростка: как пережить их вместе»	март 2022г. «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Республиканский	Садыков И.Р.	Сертификат
Республиканский конкурс методразработок «Современный урок по требованиям ФГОС»	Апрель 2022	Республиканский	Судуткина И.А.	сертификат
Мастер года	Апрель – май 2022	Республиканский	Ражин А.В.	Участие
Конкурс преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, выдвигаемых на присуждение премии Главы Республики Мордовия в области образования в 2021 году	Сентябрь 2021	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Диплом победителя
Тренировочный чемпионат по компетенции R22 «Аддитивное производство»	Март 2022 ООО «НЭШ ИНЖИНИРИНГ» г. Москва	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Тренировочный чемпионат по компетенции R22 «Аддитивное производство»	Март 2022 ООО «НЭШ ИНЖИНИРИНГ» г. Москва	Всероссийский	Ражин А.В.	Сертификат
Республиканский Молодежный Инновационный конвент	Декабрь, 2021	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
XIX Всероссийский конкурс молодежный авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна- моя Россия»	Апрель, 2021	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
SkLab.Мордовия Стартап Технологический проектов	Май 2022, Саранск	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Международная выставка	Декабрь, 2021 Саранск	Всероссийский	Ядрова Е.Г. Мишаров С.В. Андрянов С.Ю. Ражин А.В.	Сертификат
онлайн-совещание представителей клубов научно-технического творчества Республики Мордовия по направлению «Робототехника»	Декабрь, 2021 Саранск	Республиканский	Ядрова Е.Г. Андрянов С.Ю.	Сертификат
Онлайн Семинар «Разработка в 2022 году оценочных материалов для демонстрационного экзамена (профильного уровня)»	Март, 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Международный фестиваль «Ярмарка профессий»	2022, Саранск	Международный	Чикнайкина О.Л	Диплом 2 степени

В сборниках по материалам научно-практических конференций различного уровня издана **31 статья преподавателей.**

Проведен XV конкурс среди преподавателей и сотрудников СГПЭК на премию имени Н.В. Горюнова. Победитель конкурса – преподаватель Еркина А.Н.

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 2021-2022 учебном году повысили квалификацию 36 человек.

В 2020-2021 учебном году повысили квалификацию 51 человек.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения 2021-2022 уч. год		
Дата, место проведения курсов	Тема	ФИО преподавателя, мастера п /о
С 18.10.21 по 25.11.21, ФГБОУ ВО «МГПУ»	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» учетом профессиональной направленности ОБП СПО	Балашова Г.П.

С 1.07.21 по 16.07.21, ФГБОУ ВО «МГПУ»	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование содержания и технологий деятельности классного руководителя»	Балашова Г.П.
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Формирование антикоррупционного стандарта поведения в образовательных организациях	Милякина Е.Д.
С 06.12.2021 по 10.12.2021, ФГБОУ ВО «МГПИ»	Правовые основы медиации в Российской Федерации	Милякина Е.Д.
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Милякина Е.Д.
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Калашникова Н.С.
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Терняев А.П.
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр	Эффективные технологии и инструменты наставничества в	Каткова С.В.

непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	образовательной организации	
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Абрамова А.В.
С 28.03.2022 по 07.04.2022, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	Формирование антикоррупционного стандарта поведения в образовательных организациях	Абрамова А.В.
С 24 марта 2020 года по 09 апреля 2020г. ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Абрамова А.В.
С 26.04.2021 г. по 29.04.2021, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГУ им.Н.П.Огарева»	Программа «Академии наставничества «Педагог К-21»: совершенствование Soft skills и Digital skills	Дурдаева А.В.

С 17.05.21 по 26.05.21, ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников» - «Педагог13.ру»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Дурдаева А.В.
С 22.12.2021 по 29.12.2021 года, ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации»	Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики	Цыганова Л.А.
2021г., ФГОУ ВО «НИ МГУ им. Н.П. Огарева»	Профессиональная переподготовка по программе «Педагог. Учитель истории и обществознания»	Вельматкина О.А.
С 01.02.2022 по 01.04.2022, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Цифровые технологии в образовании	Вельматкина О.А.
С 01.02.2022 по 01.04.2022, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты	Вельматкина О.А.
16.02.2022, АНО ДПО	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы	Вельматкина О.А.

«Образовательный центр Гарант»	ГАРАНТ	
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Ненашева Г.Г.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Максимова А.В.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Козлова Н.В.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Милякина Е.Д.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Калашникова Н.С.
С 02.03.2022 по 17.03.2022, ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Чикнайкино О.Л.,
С 02.03.2022 по 17.03.2022, ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Лысов Ю.А.
С 02.03.2022 по 17.03.2022, ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Кручинкина Н.И.
С 02.03.2022 по 17.03.2022, ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Акимова Е.В.
С 02.03.2022 по 17.03.2022, ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Овчинникова Н.Д.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Маленко С.В.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Кручинкина Н.И.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Бабочкина Т.Г.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Овчинникова Н.Д.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Акимова Е.В.

16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Панфилова М.В.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Пайганова Т.С.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Плеханова Т.О.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Фирсова И.П.
16.02.2022, АНО ДПО «Образовательный центр Гарант»	Дистанционное тестирование на знание возможностей использования системы ГАРАНТ	Чикнайкина О.Л.
с 09 августа 2021г. по 31 августа 2021г., ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	«Тестирование компьютерных игр» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Специалист по тестированию игрового программного обеспечения»	Бабочкина Т.Г.
с 09 августа 2021г. по 31 августа 2021г., ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	«Тестирование компьютерных игр» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Специалист по тестированию игрового программного обеспечения»	Кручинкина Н.И.
С 27.09.2021 по 19.10.2021г., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	«Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в рамках задач федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	Бабочкина Т.Г.
С 27.09.2021 по 19.10.2021г., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	«Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в рамках задач федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	Маленко С.В.
С 27.09.2021 по 19.10.2021г., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	«Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в рамках задач федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	Акимова Е.В.
С 27.09.2021 по 19.10.2021г., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	«Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в рамках задач федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	Овчинникова Н.Д.
с 28 марта 2022г. по 7 апреля 2022г., ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	«Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации»	Бабочкина Т.Г.
с 28 марта 2022г. по 7 апреля 2022г., ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников -	«Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации»	Маленко С.В.

«Педагог13.ру»		
с 28 марта 2022г. по 7 апреля 2022г., ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог13.ру»	«Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации»	Кручинкина Н.И.
16 сентября 2021 г ЧОУ ДПО «1С:Образование»	Программа повышения квалификации «Основные механизмы платформы «1С:Предприятие8.3» в объеме 40 часов	Пайганова Т.С.
01 апреля 2022 г ЧОУ ДПО «1С:Образование»	Программа повышения квалификации «Новые информационные технологии в образовании (экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций)» в объеме 16 часов	Пайганова Т.С.
С 01.02.2022 по 01.04.2022 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Программа повышения квалификации «Цифровые технологии в образовании»	Чикнайкина О.Л.
С 1.03. по 15.03.2022 АНО ДЛО «Учебный центр СКБ Контур»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и проверка знаний требований охраны труда»	Сеничева Е.В.
17.05.2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	«Основы преподавания биологии в соответствии с обновленными ФГОС»	Кильдюшова О.Ю.
12.05.2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	«Основы преподавания химии в соответствии с обновленными ФГОС»	Куданкина Е.В.
С 15.02.2022 по 01.03.2022 ГБПОУ РМ «СТСУиПТ»	Содержательно методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Андрянов С.Ю.
С 28.03.2022 по 7.04.2022 ГБУ ДПО РМ «ЦНППМПР – «Педагог 13.ру»	Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации	Андрянов С.Ю.
С28.03.2022 по 08.04.2022 ФГБОУ ДПО «ИРПО»	Подготовка национальный экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» (базовый уровень)	Ядрова Е.Г.
С13.12.2021 по 17.12.2021 ФГБОУ ВО «НИ МГУ им. Н.П.Огарева»	Академия наставничества «педагог К-21 (компетенция 21 века) совершенствование Soft skills (гибких навыков)»	Ядрова Е.Г.
С15.11.2021 по 19.11.2021 ДПО РМ «ЦНППМПР – «Педагог 13.ру»	Медиация: курс подготовки медиаторов для образовательных организаций»	Ядрова Е.Г.
С 22.11.2021 по 03.12.2021 ДПО РМ «ЦНППМПР – «Педагог 13.ру»	Медиация: курс подготовки медиаторов для образовательных организаций»	Тетяникова Е.А.
С 15.02.2022 по 01.03.2022	Содержательно методические и	Ядрова Е.Г.

ГБПОУ РМ «СТСУиПТ»	технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	
12.04.2022 ГБПОУ РМ «ССТ»	Проверка знаний требований охраны труда по программе обучения руководителей и специалистов	Мишаров С.В.
7.04. 2022 Академия Woldskills Russia	Центр обучения Ворлдскиллс	Ядрова Е.Г.

Координировалась работа председателей П(Ц)К.

В апреле 2022 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.) – 4 работы; П(Ц)К экономико-правовых дисциплин (председатель Чулкова Ю.Н.) – 3 работы; 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.) – работы не представлены, 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 16 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	Дурдаева А.В.	Страдательный залог глаголов. Значение, употребление в речи и способы перевода на русский язык	
	Брахтман О.В.	Курс лекций по дисциплине «Налоги и налогообложение»	
	Финакова И.Ю.	Тригонометрический микс	1
	Еркина А.Н.	Малые тела Солнечной системы	2
	Карапетян З.Р.	Заключение и прекращение брака	3
Методические	Бабочкина Т.Г.,	День науки	2

материалы по внеурочной деятельности по дисциплине	Маленко С.В.		
	Шестеркина Е.М	Конкурс иностранной песни – 2022	3
	Калашникова Н.С.	Internet safety. Безопасность в интернете	1
	Солдаткин А.П.	Лекция-экскурсия по Саранской засечной черте XVII века	3
Методические материалы по воспитательной работе	Козлова Н.В., Терняев А.П., Мухадинов В.Р.	Солдат войну не выбирает	1
	Беззубенкова И.С.	Здоровье – твое богатство	3
	Тетьяникова Е.А.	Тренинг по медиации для студентов СПО	2
	Макарова С.Н.	Безопасность на наших дорогах	3
Методические разработки занятий в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	Маленко С.В.	Сетевое и системное администрирование	2
	Бабочкина Т.Г.	Монтаж витой пары	1
	Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д., Чикнайкина О.Л.	Учебное пособие по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Информатика, создание приложений, сайтов, программирование не робототехнических систем, работа с операционными системами, интернет вещей и сетевое и системное администрирование»	2

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 2021-2022 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: sgpek.ru.

Служба стандартизации

1. Работа службы стандартизации за отчетный период проводилась по плану на 2021-2022 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 10 групп.

4.2 За отчетный период за консультационной помощью в службу стандартизации зафиксировано 17 обращений преподавателей колледжа.

4.3 За отчетный период за консультационной помощью в службу

стандартизации обратились 84 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. XII Приволжский конкурс научно-технических проектов РОСТ-ISEF, Крыгин Михаил (ИСИПЗА) 2 место.
2. Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса Мишин Ярослав (СИСЗА), 2 место.
3. Балтийский научно-инженерный конкурс, Крыгин Михаил (ИСИП2А) 3 место.
4. Всероссийский заочный конкурс творческих проектов «Мир IT», Бакулин Родин (СИС1А), Кручинкин Илья (ИСИП1А) 3 место.
5. Республиканская олимпиада по информационной безопасности Юдин

Сергей (ИТ4А), Крыгин Михаил (ИСИП3А), Салькаев Олег (ИСИП2А), 1, 2, 3 места соответственно.

6. XIII Соревнования молодых исследователей в Приволжском федеральном округе Российской Федерации «Шаг в будущее» Крыгин Михаил (ИСИП2А) участник.

7. Республиканская олимпиада по алгоритмизации и программированию Урявин Александр (ИСИП4А), 2 место.

8. Республиканский конкурс технического творчества среди детей и молодежи Республики Мордовия «Творчество юных – современной России» Крыгин Михаил (ИСИП3А), 1 место.

9. Республиканский конкурс «Студент года» номинация «Гран-при «Студент года» Аладов Андрей (СИС4А), гран-при.

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	2018–2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год
Международный (кол-во мероприятий)	3	3	3	2
Всероссийский (кол-во мероприятий)	20	38	39	41
Межрегиональный (кол-во мероприятий)	1	2	4	5
Республиканский (кол-во мероприятий)	11	13	14	16
Итого (кол-во мероприятий)	35	56	60	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». 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 разработан и утверждение план работы Центра профессионального развития «Успех» на текущий год. Было выбрано техническое направление, 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.

5. После определения направленности дополнительного образования был создан кружок ИТ-направленности. Программа кружка включает в себя следующие направления: информатика, создание сайтов, программирование, интернет вещей, работа с операционными системами и сетевое и системное администрирование.

6. 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.

7. Обучающиеся принимали участие в открытых онлайн-уроках «Интуит», всероссийском образовательном проекте по информационным технологиям «Урок цифры», проекте «Большая перемена», олимпиадах профессионального мастерства различных уровней.

8. Обучающиеся участвовали в республиканских конкурсах, направленных на поддержку и развитие творческой и социальной активности молодежи.

9. Руководитель Маленко С.В. в течение всего учебного года подробно освещала кружковую деятельность центра в газете «Специалист», на официальном сайте колледжа 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 – Фирсова И.П,

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 2021-2022 учебном году:

1. Организация участия студентов в социальном исследовании образа жизни школьников и студентов СПО (68 человек).

2. Организация участия студентов в опросе по оценке рекламных идей для проекта «Профессионалитет» (150 студентов).

3. Организация и проведение мероприятия «День 1С Карьеры».

4. Организация участия студентов в «IT-Марафоне» - образовательной программе для студентов от экспертов Сбера (50 студентов).
5. Изучение передовых информационно-коммуникационных технологий, их освоение и использование в образовательном процессе колледжа.
6. Организация участия педагогов в мероприятиях, курсах, вебинарах.
7. Оказание консультационной и информационной поддержки преподавателям при разработке и проведении интерактивных уроков, мероприятий.
8. Проведение консультаций со студентами и педагогами по методике разработки электронных учебников, обучающих приложений и презентаций.
9. Регистрация студентов в конкурсе «Большая перемена» (130 студентов)
10. Урок цифры (Овчинникова Н.Д.):
 - Исследование кибератак (Л1А 24 чел., Ю1А 17 чел., ИСИП2А 23 чел., СИС2А 20 чел.).
 - Как устроен квантовый компьютер (ИСИП1Б 8 чел.).
 - Быстрая разработка приложений (Э1А 3 чел.).
11. Конкурс методических разработок «Идея-prof» (Лапина Е.А., Фирсова И.П., участие)
12. Всероссийская онлайн-конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель» от портала ЯКласс.
13. Урок «О гибридном конфликте» (ИСИП4А).
14. Организация участия педагогов и студентов в проектах Президентской платформы «Россия – страна возможностей»:
 - Конкурс «Молодежный кубок по менеджменту «Управляй»» (участие)
 - Конкурс «Профстажировки 2.0» (3 студентов).
 - Конкурс «Флагманы образования. Школа» (участие: Ненашева Г.Г., Вельматкина О.А., Чикнайкина О.Л., Фирсова И.П.)
 - Конкурс «ТОП БЛОГ» на платформе «Россия – страна возможностей» (ИСИЗА 6 чел.).
 - Конкурс «Цифровой прорыв» на платформе «Россия – страна возможностей» (ИСИЗА 2 чел.).
 - Конкурс «Твой ход» на платформе «Россия – страна возможностей» (ИСИЗА 2 чел.).
 - Конкурс «Флагманы образования. Студенты» (группа Исип4А 20 человек)
 - Конкурс «Моя страна – моя Россия» (участие Крыгин М. Исип3А, Урявин А.)
15. Участие в конкурсах по плану Совета директоров СПОУ РМ:
 - Всероссийский конкурс творческих работ «Я и Россия: мечты о будущем» (Чернокова Е., ИСИП2А, участие)
 - Всероссийский конкурс «Мир – IT», номинация «Буклет» (Кручинкин И., ИСИП1Б, 3 место)

- Конкурс буклетов «Учеба-Практика-Результат» (Мугрычева А., ИСИП2А)
- Конкурс презентаций, буклетов, плакатов «Мой Саранск» (Аркаев М., ИТ4А 1 место, Кручинкин И., ИСИП1Б, 2 место)
- 16. Подготовка студента к конкурсу «Молодые профессионалы Worldskills» по компетенции «Графический дизайн» (Аркаев М., ИТ4А 2 место).
- 17. Олимпиада профессионального мастерства «Основы сетевых технологий» (участники - ИСИП3А, 10 чел.).
- 18. Урок, посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики (ИСИП2А).
- 19. Вебинар «Совещание с преподавателями учреждений СПО Приволжского федерального округа об участии в конкурсе «Большая перемена»».

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 55 человек, из них: штатных преподавателей 49 человек, внутренних совместителей – 9 человек. Мастеров производственного обучения 5 человек, из них 2 – внутренних совместителя. Высшее образование имеют 49 преподавателей (100%). Два мастера производственного обучения имеют высшее образование (40%). Преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 31 чел. (63,3%), первую квалификационную категорию – 6 чел. (12%). 3 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 – 17 чел.

Почетная грамота Министерства промышленности РМ – 5 чел.

Почетная грамота Республики Мордовия – 4 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.

Почетный знак «За достижение в области качества» - 1

Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации
– 2 человека.

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».

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 до 15 тыс. руб. в месяц), которая не устраивает современных молодых людей. По данным мониторинга около 35.5% 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, прохождение всех видов практики и возможности трудоустройства на 2022-2023 годы.

Динамика спроса выпускников технических специальностей 2020-2021 гг.

Предприятие	Сентябрь 2019 г.			Сентябрь 2020 г.			Сентябрь 2021 г.		
	сварщики	Электрики	станочники	сварщики	электрики	станочники	сварщики	электрики	станочники
«Станкостроитель»	3	3	6	7	3	3	3	3	6
«Саранский завод автосамосвалов»	3	2	4	6	2	3	3	2	4
«Механический завод»	2	2	2	-	-	4	2	2	2
«ВКМ-Сталь»	5	2	4	4	2	3	5	2	4
«МордовАгромаш»	5	3	5	4	-	2	5	3	5
«Орбита»	2	2	2	-	-	-	2	2	2
«Телевизионный завод»	3	2	5	-	-	2	3	2	5
«Резинотехника»	4	2	6	-	-	2	4	2	6
«Ламзурь»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
«Приборостроительный завод»	4	5	5	2	1	2	4	5	5
Итого	31	20	41	23	5	21	31	20	41
Всего выпускников	23	18	0	39	26	21	23	18	0
ДЕФИЦИТ кадров составил	8	2	41	16	21	0	8	2	41

Распределение выпускников проходит по трем основным направлениям:

- трудоустроены работать на предприятия по полученной специальности в 2021 году до 17%;
- призваны в армию 41 %;
- планируют поступить на учебу в ВУЗы около 20% на дневное отделение, и около 24% совмещают работу с учебой на заочном отделении;
- самостоятельно устраиваются в различные структуры 6%.

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 2021-2022 учебном году рабочую профессию получили:

- токарь на станках с ЧПУ - 41 чел.;

- фрезеровщик на станках с ЧПУ – 7 чел.
- электросварщик - 24 чел.
- сварщик ручной и частично механизированной сварки – 20 чел.
- слесарь-ремонтник - 36 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 «Мордовагромаш», 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 «МордовАгромаш», 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». На выставке было представлено 450 экспонат по 9 различным номинациям. 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 2021-2022 учебном году студенты колледжа приняли участие в республиканском этапе чемпионата WorldSkills по 14 компетенциям, в пяти из них были победителями или призерами.

8. Очная форма обучения

На начало 2021-2022 учебного года контингент студентов колледжа составил 1079 студентов, обучающихся по дневной и заочной формам обучения. Студенты осваивают профессиональные компетенции по 10 специальностям и 4 профессиям.

На дневном отделении численность студентов составила:

- на начало года 1030 человек
- на конец года 680 человек.

Выпуск специалистов составил 283 студента, из которых 21 получили дипломы с отличием.

По итогам года общая успеваемость в колледже составила 82 %, что на 8% выше показателя прошлого учебного года. Качественная успеваемость составила 31%, что на уровне показателя прошлого года.

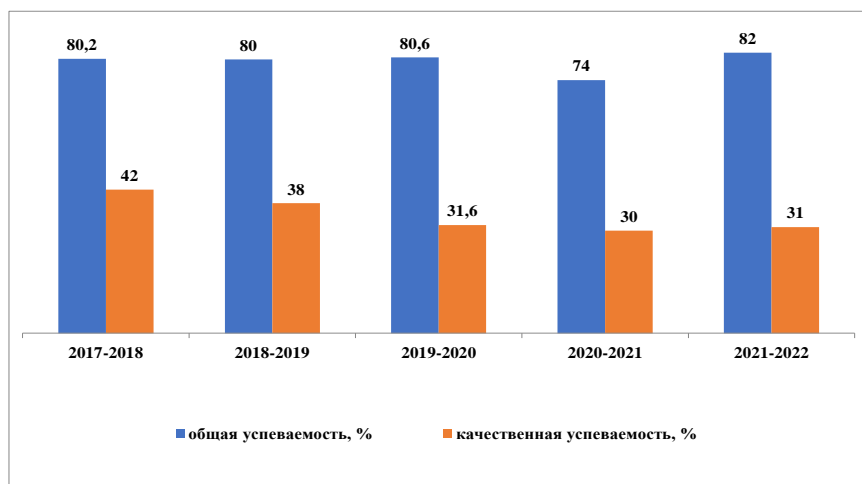


Рисунок - Динамика успеваемости

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	65	80	24,6
Информационные системы и программирование	98	75,5	37,2
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	60	83,3	23,3
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	34	66,7	13
Токарь на станках с ЧПУ	7	55,5	0
Фрезеровщик на станках с ЧПУ	17	89	5,5
Аддитивные технологии	60	46,2	16
Право и организация социального обеспечения	73	85	37
Экономика и бухгалтерский учет	25	92	60
Мехатроника и мобильная робототехника	51	82,3	39,2
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	65	90,7	32,3
Сварочное производство	74	65,2	34,7
Операционная деятельность в логистике	51	88,2	35,3
ИТОГО	680	82	31

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

Таблица - Основные показатели учебной деятельности

Показатели	итого	всего			Заочное отделение, договор
		дневное	бюджет	договор	
Фактический прием	318	303	275	28	15
Контрольные цифры приема	285	285	285	-	-
Выпуск специалистов	295	283	170	113	12
Число студентов на начало года	1079	1030	755	275	49
Прибыло	8	3	-	3	5
Выбыло	83	70	51	19	13
Число студентов в академическом отпуске	4	2	x	x	2
Число студентов на конец года	709	680	534	146	29
Общая успеваемость по итогам года, %	80	82	x	x	77,8
Качественная успеваемость по итогам года, %	31	31	x	x	30,7
Дипломы с отличием	22	21	12	9	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	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект и демонстрационный

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

Выпускники этого года выполняли выпускную квалификационную работу: в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена по стандартам WS – студенты технических специальностей, в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена по стандартам WS – студенты всех других специальностей. Выпускники специальностей «Сварочное производство», «Операционная деятельность в логистике», «Право и организация социального обеспечения» выполняли выпускную квалификационную работу только в виде защиты дипломной работы (проекта). Выпускники профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» выполняли письменную экзаменационную работу с практическим заданием; «Оператор станков с программным управлением», «Токарь на станках с числовым программным управлением», «Фрезеровщик на станках с программным управлением» – сдавали демонстрационный экзамен с применением методики WS.

Для проведения Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа было сформировано тринадцать 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.

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.

Государственную итоговую аттестацию в этом учебном году проходили выпускники 10 специальностей и 3 профессии, 12 групп, 297 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 295 выпускников по всем формам обучения 22 человека или 7,5 % получили дипломы с отличием.

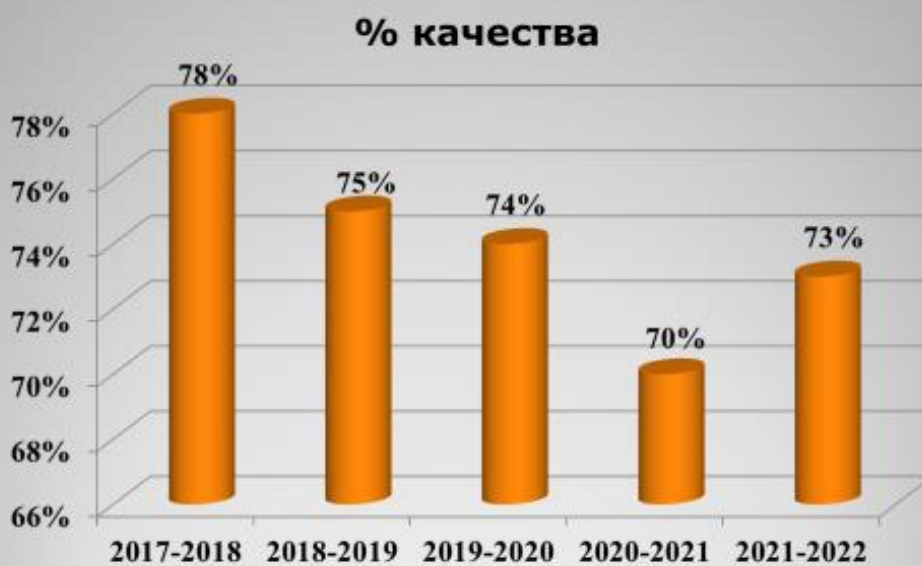
Результаты ГИА по специальностям 2022 года

Специальность	Кол-во выпускников	Результаты сдачи						дипломы с отличием		качество знаний	
		отлично		хорошо		удовлет.		чел.	%	текущий	прошлый
		чел.	%	чел.	%	чел.	%				
АТ4А	20	10	50	10	50	0	0	1	5	100	100
ИТ4А	20	10	50	9	45	1	5	5	25	95	90
Э4А	24	16	67	6	25	2	8	3	13	92	59
Б3А	29	9	31	17	59	3	10	2	7	90	100
СИС4А	22	10	45	7	32	5	23	2	9	77	72
Л3А	26	7	27	13	50	6	23	1	4	77	72
С4А	25	9	36	10	40	6	24	-	0	76	71
Фрезеровщик	7	1	14	4	58	2	28	-	0	72	43
ЮЗА, ЮЗБ	45	10	22	20	44	15	34	6	13	68	68
ЮЗАЗ	12	3	25	6	50	3	25	1	8		
Токарь	5	1	20	2	40	2	40	-	0	60	60
ИСИП	23	4	17	7	31	12	52	1	4	48	92
Сварщик	21	1	5	9	43	11	52	-	0	48	43
ОПА	16	1	6	3	19	12	75	-	0	25	38
ИТОГО	295	92	31	123	42	80	27	22	7,5	73	70

РЕЗУЛЬТАТЫ СДАЧИ ГИА 2022 ГОД



Мониторинг качества знаний





10. Заочная форма обучения

В отчетном году на заочном отделении велась подготовка по специальности «Право и организация социального обеспечения» на договорной основе.

На начало года на заочном отделении обучались 49 студентов.

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

Показатели	заочное отделение
Прием студентов	15
Контингент на начало года	49
Прибыло	5
Выбыло	13
Выпуск специалистов	12
Контингент на конец года	29
В том числе, число студентов, находящихся в академическом отпуске	1
Успеваемость по итогам учебного года, общая, %	77,8
качественная, %	30,7
Получили диплом с отличием	1

В настоящее время контингент студентов составил 29 человек. Выпуск - 12 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. В связи с профилактикой распространения коронавирусной инфекции в первом семестре сессия была организована дистанционно.

Возраст студентов, обучающихся на заочном отделении, колеблется от 17 до 43 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 бюджетной и 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 (45 педагогов), предметно-цикловые комиссии, педагоги дополнительного образования (3 педагога), работники библиотеки, руководители спортивных секций.

Вопросы организации воспитательной работы в колледже рассматривались на заседаниях педагогического и методического советов, заседаниях предметно-цикловых комиссий, совещаниях при директоре. В текущем учебном году Прокуратурой Ленинского района г. Саранска проводились проверки по организации работы по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

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 Жерноклевой Е.А.);

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 сотрудника ГАИ Сухаревой Т.В.);

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 2021 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).

Гражданско-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 2021-2022 году продолжилась работа в этом направлении 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.

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.

На протяжении 2021-2022 учебного года в ГБПОУ РМ «СГПЭК» осуществлялась деятельность клуба гражданско-правового воспитания «Я – гражданин» (руководитель – Мухадинов В.Р.), задачами которого являлись: формирование у студентов гражданской позиции, развитие их правосознания, умений и навыков правомерного поведения, создание единого гражданско-правового пространства учебно-воспитательного процесса в колледже.

В деятельности клуба принимали участие студенты разных специальностей колледжа, в частности: «Право и организация социального обеспечения», «Операционная деятельность в логистике», «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование», «Мехатроника и мобильная робототехника», «Сварочное производство», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Аддитивные технологии».

Все мероприятия клуба последовательно проходили в течение учебного года, по 1-3 мероприятия в месяц.

Перечень проведенных мероприятий с указанием времени и участников:

1. Психологическая диагностика проблем студенческой молодежи с целью выявления студентов, склонных к правонарушениям «Склонности к отклоняющемуся поведению». Время проведения: сентябрь 2021 года. Участники: группа Ю2А.

2. Лекторий «Закон и ответственность» для родителей группы Ю2А в рамках родительского собрания. Время проведения: октябрь 2021 года.
3. Участие во Всероссийской акции «День правовой помощи детям». Время проведения: ноябрь 2021 года. Участники: группы Ю2А, Ю3А, Л3А.
4. Выступление агитационной бригады «Обращение к будущим избирателям». Время проведения: ноябрь 2021 года. Участники: группа Ю2А.
5. Защита плаката «Твой выбор – твоё будущее» в рамках Межрегиональной олимпиады по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодёжи в 2021-2022 учебном году». Время проведения: ноябрь 2021 года. Участники: группа Ю2А.
6. Участие студентов СППЭК в V Всероссийском правовом (юридическом) диктанте. Время проведения: декабрь 2021 года. Участники: группы ИСИП1А, ИСИП1Б, СИС1А, М1А, Ю1А, Ю2А, Ю2Б, АТ4А, Э4А, С4А.
7. Конференция «День Конституции РФ: история и содержание». Время проведения: декабрь 2021 года. Участники: группы Ю2А, Ю2Б.
8. Участие студентов СППЭК в VII Всероссийской студенческой акции по направлению «Юриспруденция». Время проведения: январь 2022 года. Участники: группы Ю2А, Ю2Б, ИСИП4А, СИС4А, АТ4А.
9. Участие студентов СППЭК в XVII Всероссийском профессиональном конкурсе «Правовая Россия». Время проведения: январь 2022 года. Участники: группы Ю2А, Ю2Б, ИСИП4А, СИС4А, АТ4А.
10. Конкурс сочинений «Если бы я был депутатом». Время проведения: февраль 2022 года. Участники: группы Ю1А, ИСИП1А, ИСИП1Б, СИС1А, М1А.
11. Конкурс рисунков «Выборы глазами подростков». Время проведения: февраль 2022 года. Участники: Ю1А, ИСИП1А, ИСИП1Б, СИС1А, М1А.
12. Урок «Моя страна», посвящённый формированию у студентов позиции по вопросу проведения Вооружёнными силами РФ специальной миротворческой операции по защите ДНР и ЛНР. Время проведения: март 2022 года. Участники: группа ИСИП1А.
13. Викторина по избирательному праву «Я – будущий избиратель!» в рамках Дня молодого избирателя. Время проведения: март 2022 года. Участники: группы Ю2А, Ю2Б.
14. Этап Республиканской олимпиады по правоведению. Время проведения: март 2022 года. Участники: группы Ю3А, Ю3Б.
15. Лекторий «Избирательное право гражданина РФ». Время проведения: апрель 2022 года. Участники: группа Ю2А.
16. Беседа о последствиях принятия участия студенческой молодёжи в несанкционированных митингах и демонстрациях. Время проведения: апрель 2022 года. Участники: группа Ю2А.

17. Конкурс творческих работ, направленных на профилактику коррупции и пропаганду антикоррупционного поведения в детской и молодёжной среде. Время проведения: май 2022 года. Участники: группы Ю1А, ИСИП1Б, М1А.

В рамках работы клуба «Я – гражданин» в течение учебного года проводились разнообразные мероприятия, направленные на повышение уровня правовой культуры и правового просвещения обучающихся, а также на воспитание в студентах высоких нравственных качеств, таких как патриотизм, гражданственность, доброта, отзывчивость, ответственность, чувство долга перед старшим поколением. Были рассмотрены вопросы правовой помощи гражданам, в том числе, несовершеннолетним, защиты прав и свобод студенческой молодёжи.

При проведении различных конкурсов происходило подведение итогов, распределение призовых мест и вручение дипломов.

В общей сложности в работе клуба приняло участие порядка 250 студентов колледжа.

Конечным результатом деятельности клуба предполагается положительная динамика роста гражданского воспитания в колледже, возрастание социальной активности студенческой молодёжи, преодоление экстремистских проявлений, возрождение духовности.

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 «Не покидай меня», «Капитанская дочка»)
- 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.), 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» за 2021- 2022 учебный год

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 2021-2022 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 1мая, Дню Победы - приняли участи в шествии флагоносцев и митинге, в «Бессмертном полке», 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 2021-2022 уч.году: Казаков Н., Артемьев И., Батяйкин В., Дурдаев А., Рассказов Г. (гр.АТ3А), Грачев В. (Э4А), Подъячев А., Ледяйкин Е. (Э3А).

Отчет о работе экологического кружка «Атмосфера» за 2021-2022 учебный год

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.

Кружок «Атмосфера» посещали 38 студентов 1 курса. 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 каждого студента стали выступления со своей исследовательской работой учащихся, 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 2021г. (студенты гр. С1А21, С2А20).

- внутриколледжный конкурс, посвященный Дню Учителя «Осенний букет куратору», сентябрь-октябрь 2021г., приняли участие 19 академических групп колледжа, каждая из которых получила грамоту со своей номинацией.

- Экологический диктант 2021, всероссийский онлайн конкурс, октябрь 2021г., АНО «Равноправие, движение «Ангел-Детство Хранитель», ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»:

- диплом I степени (Слугин И. ИСИП1Б21; Чегин Д. СИС1А21);
- диплом II степени (Маньчев Е. СИС1А21; Андриянова О. Л1А21);
- диплом III степени (Бедрикова Ю. Исип1А21, Авилов А. Исип1Б21, Карникова С. ИСИП1А21, Мангутова С. Ю1А21, Копнинцева Д. Л1А21, Персиков Д. ИСИП1Б21, Мазайкина Н. Ю1А21, Морозов А. СИС1А21, Третьякова К. ИСИП1Б21, Макшанов К. СИС1А21, Ермошин И. ИСИП1Б21, Игошин М. Ю1А21, Кручинкин И. ИСИП1Б21, Притворова С. ИСИП1Б21, Аверкин А. ИСИП1Б21, Сорокулина В. ИСИП1Б21, Пивоварский А. Л1А21, Валашов А. СИС1А21, Волков В. СИС1А21, Белов К. ИСИП1Б21, Прокин Н. СИС1А21.

- сертификат участника получили 15 студентов первого курса.

- Квест «Экологический марафон» (среди студентов СПО), Тольяттинский государственный университет, 23-25 ноября 2021г.

- диплом 1 степени (Нуянзин А. ИСИП1А21, Сотов Д. ИСИП1А21, Тикина С. ИСИП1А21).

- Диплом участника (Асаинов И. ИТ1А21, Козлов Д. ИТ1А21, Карникова С. ИСИП1А21).

- Дипломы за подготовку участников и призеров квеста (6 дипломов Кильдюшовой О.Ю.)

- в течении учебного года в каждой академической группе студенты делились на сообщества и готовили исследовательские работы по общей теме «Глобальные экологические проблемы современности», выбирая для исследования по одной проблеме, и делали доклады.

- участие в научно-исследовательской конференции колледжа, представив практическое исследование на тему «Что такое ГМО? Стоит ли его бояться?», Тикина С., ИСИП1А21, 22 марта 2022г.

- внутриколледжная акция «Подари батареечке вторую жизнь», февраль-март 2022г., принимали участие в сборе отработанных батареек все студенты, группы и сотрудники колледжа.

- республиканская олимпиада учащихся СПО по биологии, 18 мая 2022г., 3 место, Меньшойкина Дарья, ИСИП1А21.

-Всероссийский экоквест «Вода. Онлайн», 28 апреля-24 июня 2022г., г.Москва, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, 27 дипломов участников (студенты ИСИП1Б21 и Э1А21);

- участие во Всероссийской акции «Сад Памяти», номинация создание композиции из цветущих растений, май 2022г., студенты академической группы Э1А21.

-выставка творческих работ, внутриколледжное мероприятие, кабинет биологии и экологии, май-июнь 2022г., студенты академических групп С1А21 и М1А21.

- всероссийский конкурс «Большая перемена», июнь 2022г., 4 участника принимают участие в направлении «Будь здоров».

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 я увидела, что у студентов возрос интерес к экологическому воспитанию. У них появилось желание общаться с природой и отражать свои впечатления через различные виды деятельности. Сформирована основа экологической культуры студентов.

Отчет по реализации проекта «Территория Стопконфликт»

ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» 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 Республики Мордовия «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.

Для эффективной реализации программы в учреждении определены несколько направлений работы проектной площадки «Территория Стопконфликт»:

1. Работа Службы психологической поддержки обучающихся. Во втором полугодии 2021 года Службой проведены следующие мероприятия: исследование уровня адаптации студентов первого курса для выявления студентов с трудностями в адаптации (286 человек), индивидуальные

консультации со студентами, входящими в группу риска (35 человек), проведение социально-психологического тестирования на выявление раннего немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ (868 человек); проведение профилактических бесед в группах 1-го и 2-го курса по теме «Как избежать конфликта» (по запросу кураторов групп).

2. В рамках воспитательной работы и работы творческого направления реализуются рекомендации по предупреждению конфликтных ситуаций среди подростков, а также практические рекомендации для родителей и педагогов о правильном поведении с детьми, проявляющими агрессию. Проведены следующие творческие мероприятия: «Студенческий базар», посвященный Международному дню студента, праздничный концерт, посвященный Дню учителя; праздничный концерт «С Новым годом, колледж!»; показ постановок театральной студии «Прикосновение» для студентов нового набора (посмотрели 180 человек). С целью поддержки творческого и интеллектуального потенциала преподавателей и студентов средних профессиональных образовательных учреждений, выявления лучших практик, направленных на снижение конфликтности в подростковой среде, мотивацию преподавателей и студентов на интеллектуальное развитие и повышение профессиональной компетенции в области ИКТ-технологий с 15 по 25 декабря 2021 года проведен Республиканский конкурс видеорепортажей с мероприятий, направленных на снижение конфликтности в подростковой среде «Территория СтопКонфликт» в соответствии с планом Совета директоров СПОУ РМ.

В конкурсе приняли участие преподаватели и студенты из 13 СПОУ Республики Мордовия. Педагог-психолог колледжа Садыков И.Р. принял участие в конкурсе и стал победителем.

3. Спортивно-оздоровительное направление. В колледже работают спортивных секций (баскетбольная, волейбольная, теннисная и секция по мини-футбольная). В рамках этого направления проходят различные соревнования по группам, курсам и по специальностям. Во втором полугодии 2021 проведено первенство колледжа по мини-футболу среди студентов первого курса.

4. Наставничество. В колледже продолжает реализовываться программа наставничества, одна из задач которой - формирование у наставляемых способности самостоятельно преодолевать трудности, возникающие у студентов в образовательной, социокультурной и других сферах; сократить период адаптации у студентов на начальном этапе обучения. За студентами закрепляются наставники – это студенты, педагоги, кураторы, руководители различных служб, функционирующих в учреждении.

Подводя итоги работы проектной площадки за отчетный период, можно отметить снижение агрессивности и конфликтности в группах, что обусловлено занятостью досуга студентов, контролем со стороны наставников-кураторов, привлечением студентов в спортивные секции и творческие коллективы. Участие в проекте, приобретенное в рамках проекта спортивное оборудование, туристическое снаряжение, реквизиты для театрального коллектива, компьютерная техника, акустическая система позволяют разрабатывать и внедрять в эффективные технологии по снижению конфликтности и агрессии в подростковой среде.

Для обеспечения долгосрочного эффекта мероприятий, реализованных в отчетный период, планируется систематизировать и обобщить работу в рамках проекта; увеличить охват студентов мероприятиями проекта, возобновив работу туристического клуба; транслировать опыт работы для последующего применения в профессиональных образовательных учреждениях республики. Во втором полугодии 2021 года мероприятиями проекта охвачено 440 несовершеннолетних студентов.

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
2019-2020	890	38	53	24
2020-2021	961	20	58	36
2021-2022	1030	18	48	38

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

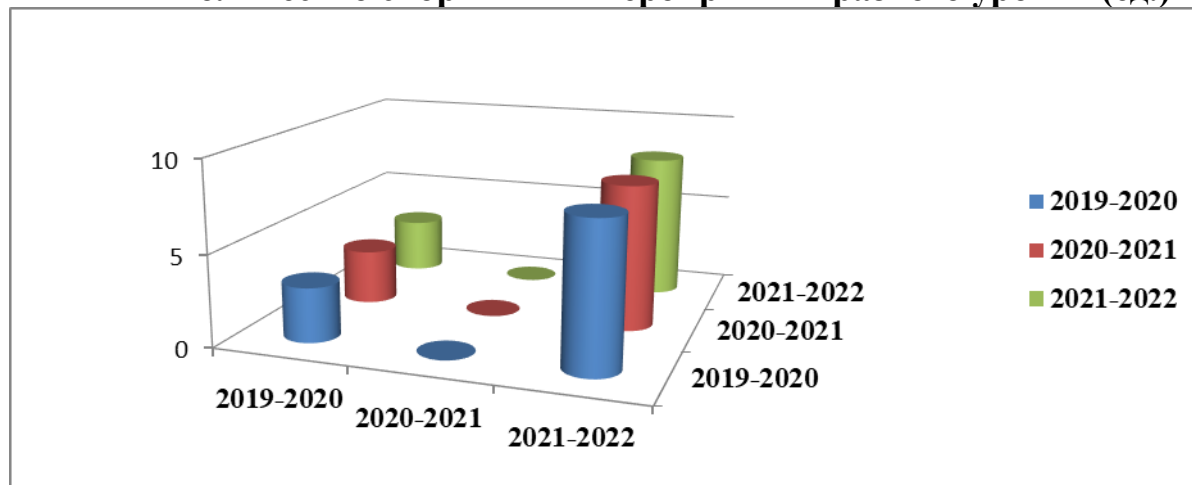
мероприятиях российского, республиканского, городского уровня, среди профессионально образовательных учреждений Республики Мордовия, таких как:

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.)

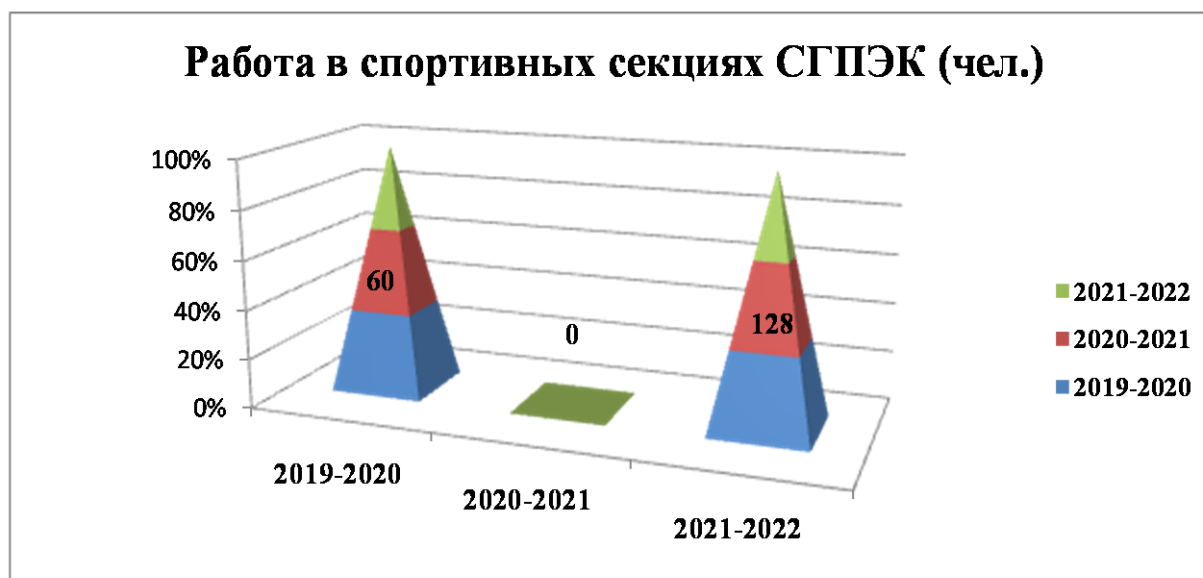


Ежегодно проводится «День здоровья», соревнования по силовому экстриму.

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 2021-2022 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»	30	Диплом 1 степени - 4 Диплом 2 степени -16 Диплом 3 степени – 8 Лауреат - 2

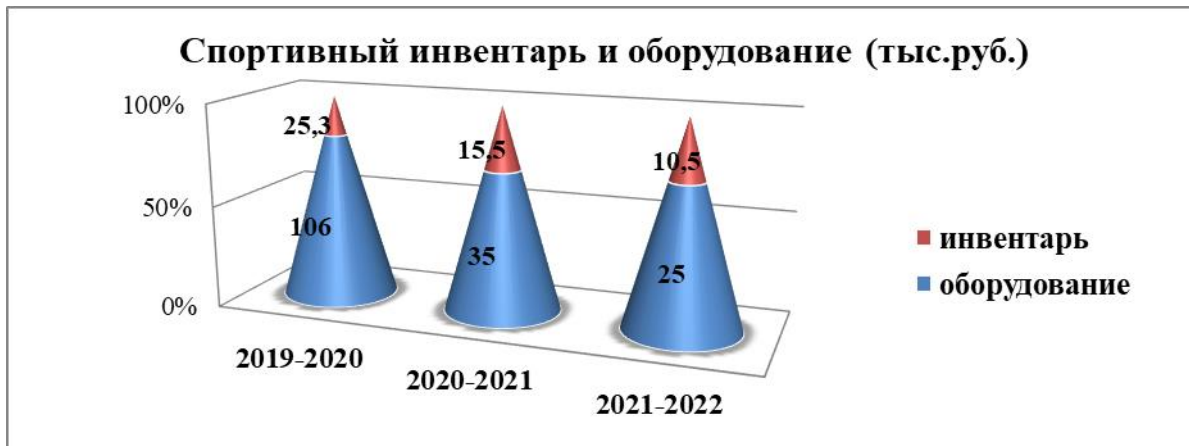
Участие в спортивных мероприятиях в 2021-2022 учебном году

№ п/п	Мероприятия	Занятое место. Дата и место проведения	Число участников	Награды
1.	Всероссийский день бега «Кросс Наций».	18.09.21 г.о. Саранск Советская площадь	20	
2.	Соревнования Спартакиады по шашкам	25.11.21 СППЭК	4	5 место
3.	Республиканские соревнования по стритболу, среди юношей обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ.	29.11.21 ФОК Октябрьского р-н	4	Кубок Грамота Медаль - 4
4.	Республиканские соревнования по волейболу, среди юношей обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ	30.11.21 ФОК Октябрьского р-н	10	Кубок Грамота Медаль - 10
5.	«День активной молодежи» посвященные международному дню студентов, веселые старты на коньках	24.01.22	10	Диплом Ценный приз
6.	Республиканские соревнования по шашкам	8.04. 22 САМТ	3	5 место
7.	Зональные соревнования по волейболу среди юношей, обучающихся в ПОУ РМ, посвященных памяти Заслуженного работника физической культуры РМ Кириллова П.И.	12.04.22 г.о. Саранск с/к СППЭК	10	3 место Грамота
8.	Зональные соревнования по баскетболу среди юношей обучающихся в ПОУ РМ «Кубок СТЭиЭТ» на призы «Российский детский фонд»	25.04.22 г.о.Саранск СПТ	6	1 место Грамота
9.	Республиканские соревнования по баскетболу среди юношей, обучающихся в ПОУ РМ «Кубок СТЭиЭТ» на призы «Российский детский фонд»	27.04.22 г.о.Саранск СТЭиЭТ	6	2 место Кубок Грамота Медаль - 6

10.	Зональные соревнования по мини-футболу среди юношей обучающихся в ПОУ РМ посвященные памяти первого директора Торбеевского колледжа Осипова С.Г.	17-18.05.22 г.о. Саранск с/к СГПЭК	10	1 место Грамота
11.	Всероссийский летний фестиваль ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений V- VI ступень	20 мая 2022 ФГБОУ ВО МГПУ им.М. Е. Евсевьева	4	2 место Грамота Медаль - 4
12.	Городские соревнования по мини-футболу среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений г.о. Саранск, посвященные памяти выпускника Машиностроительного техникума Вожаева В.В., погибшего при выполнении воинского долга в Чеченской республике.	20.05.22 г.о. Саранск с/к СГПЭК	10	2 место Кубок Диплом Медаль - 10
13.	Республиканские соревнования по мини-футболу среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ посвященные памяти первого директора Торбеевского колледжа Осипова С.Г.	24.05.22 п.Торбеево ТКММП	10	3 место Кубок Грамота Медаль - 10
14.	Летний фестиваль по выполнению норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ". Демченко А. гр. Л1А в личном зачете Голов М. гр. С3А в личном зачете	12.06.22 г.о. Саранск Советская площадь	16	4 место 1 место 3 место



В течение учебного года приобретается инвентарь и оборудование.



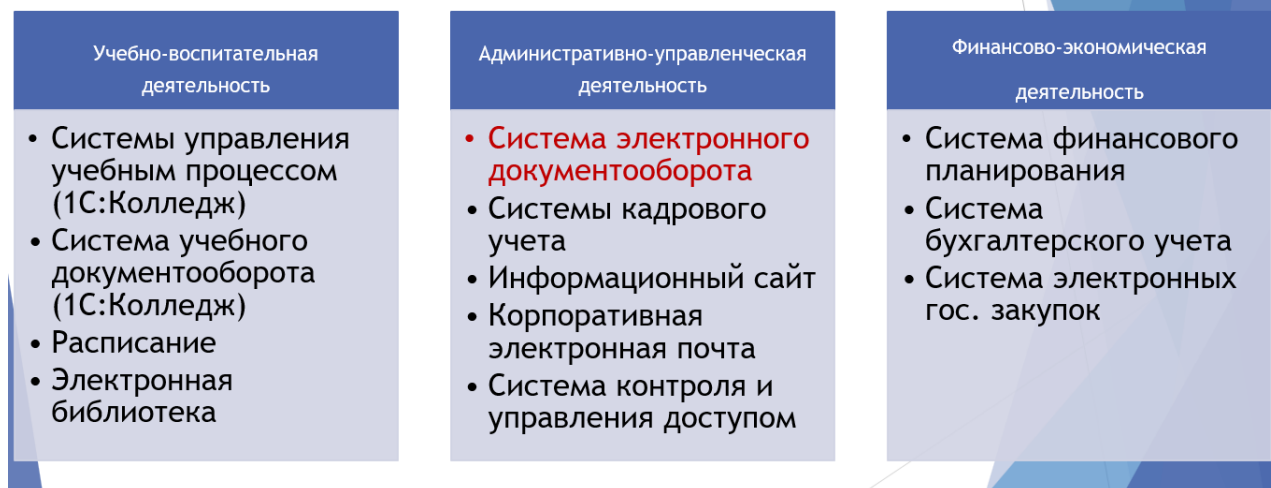
13. Работа лаборатории ИТ

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 2021-22 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.

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, 80 кабинетов аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена сроком на три года для следующих компетенций:

1. Инженерный дизайн САД;
2. Сетевое и системное администрирование (ДЭ в дистанционной форме)
3. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;
4. ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» ;
5. Бухгалтерский учет;

– приобретение пакета программ Embarcadero, 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.

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» оборудована компьютерная аудитория, оснащённая современной техникой. (15 ПК, 15 мониторов 29”, ЖК панель, сервер.

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 сопровождения учебных занятий, проведены дистанционные олимпиады, конкурсы, мероприятия различного уровня и тд, 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 (238 шт.);
- 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, SkyDNS.

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.

Руководителем ИТ отдела пройдена программа повышения квалификации по теме «Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции». Проанализирована цифровая зрелость учебного заведения. Приняты меры по реорганизации некоторых устаревших бизнес-процессов (регистрация почты переведена в электронный вид с использованием облачных технологий), на методическом совете принята программа дальнейшей цифровой трансформации колледжа.

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 1135 человек. Работа библиотеки в течение учебного года осуществлялась по трем направлениям: комплектование фонда, обслуживание читателей, справочно-библиографическая и информационная работа.

Имеющийся книжный фонд соответствует нормативам обеспеченности литературой. Объем фонда основной литературы с грифом Минобразования и других федеральных органов власти РФ составляет 92 % всего библиотечного фонда и 3 % учебной литературы для Вузов соответствующего профиля. Общее состояние фонда удовлетворительное. Библиотека за отчетный период приобрела 23 наименования учебной литературы, создается электронная библиотека колледжа.

Книжный фонд составляет 58655 экземпляров, 88% всего фонда - учебники и литература по специальностям колледжа (техническая, экономическая, литература по IT специальностям, социально-политическая).

Обеспеченность студентов учебной литературой по специальностям составляет:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) – 1,7

15.01.32 Оператор станков с программным управлением – 1,1

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением – 1,2

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением – 1,1

09.02.06 Сетевое и системное администрирование – 1,00

09.02.07 Информационные системы и программирование – 0,89

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем – 1,00

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 1,00

15.02.09 Аддитивные технологии – 1,00

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) – 0,5

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов – 0,5

22.02.06 Сварочное производство – 1,2

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 1,5

38.02.03 Операционная деятельность в логистике – 1,00

40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 1,00.

В целом по колледжу обеспеченность учебно-методической литературой составляет 40 книг на читателя.

Большой популярностью у студентов пользуются учебно-методические пособия наших преподавателей, изданных в типографии колледжа. На конец учебного года насчитывается 2665 экземпляров методических пособий 170 наименований.

Для учета поступающего материала ведутся библиотечные каталоги и картотеки на бумажных и электронных носителях. Пополняется каталог статей преподавателей колледжа, изданных по материалам выступлений на конференциях различного уровня.

Преподаватели 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.

За отчетный период библиотекой колледжа получено в дар 80 наименований художественной литературы.

Обслуживание читателей дифференцировано в читальном зале и на абонементе. За отчетный период библиотеку посетило 1351 читатель, выдано 4786 экземпляров печатных изданий, компьютеры в течение учебного года использовали 27 человек.

За отчетный период оформлено 30 выставок:

- «Учись! Узнавай! Удивляйся!» (День знаний)
- «Золотые страницы классики»
- «Гений земли мордовской» (к юбилею С.Д. Эрзи)
- «Писатель на все времена» (К 200-летию Ф.М.Достоевского);
- «История России в романах»;
- «Моим стихам, написанным так рано...» (ко дню рождения

М.Цветаевой);

- «Я лиру посвятил народу своему» (К 200-летию Н.А.Некрасова);
- «Минин и Пожарский – доблестные сыны Отечества»;
- «Волшебница-зима в русской поэзии»;
- «Современный зарубежный детектив»;
- «Книги – юбиляры 2022 года»;
- «Духовность. Нравственность. Культура» (Году народного искусства);
- «На Черной речке...» (185 лет дуэли на Черной речке);
- «Все начинается с любви...»;
- «О сколько нам открытий чудных...» (день Российской науки);
- «В волшебной пушкинской стране» (к 185-летию смерти А.С.Пушкина);
- «С днем защитника Отечества» (от Невского до Жукова и современных

героев);

- «Женский силуэт на фоне истории» (к Дню 8 марта);
- «Государственные символы Российской Федерации и Республики

Мордовия»

- «Поэт в России больше, чем поэт» (к всемирному Дню поэзии);
- «Колледжу с любовью! (книги, подаренные В.Н. Стенюгиным);
- «Герои звездных дорог» (к Дню космонавтики);
- «Читайте книги о войне!»;
- «Мы - помним! Мы - гордимся!»;
- «Страниц печатных дивное начало» 9к Дню славянской письменности);
- «И мудрость знаний, и открытый храм...» (ко Дню библиотек);
- «Пушкин - наше все!» (Пушкинский день в России);
- «У книги нет каникул»;

Материалы выставок постоянно совершенствуются, дополняются новыми данными.

Со студентами колледжа проводятся тематические беседы в читальном зале библиотеки. Были разработаны классные часы на темы: Всероссийский урок памяти «Блокадный хлеб», «День российской науки», «День русской народной сказки». Библиотека колледжа приняла участие во всероссийской акции «Письмо солдату», провела библиотечный урок «Тот самый первый день войны...», участвовала в Республиканском методическом объединении заведующих библиотеками СПО Республики Мордовия, в работе дискуссионной площадки «Современная библиотека – пространство для формирования компетенций XXI века».

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. За отчетный период создана онлайн-библиотека художественной литературы. Теперь все программные произведения по русской и зарубежной литературе есть в системе Moodle.

Предложения по улучшению деятельности библиотеки:

- пополнить фонд учебной литературы новыми изданиями;
- подключиться к ЭБ
- улучшить техническое оснащение библиотеки;
- 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 2021-2022 учебном году было выпущено 3 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.АТ1А) , В.Мишкина (гр.Ю2А), М.Крыгин (гр.ИСИП3А), С.Мулянов (гр.М2А), В.Онюкова (гр.АТ2А), Н.Добровольская (гр.Б2А), Н.Кижаяева (гр.Ю1А), Е.Целовальников (гр.Э1А 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.Маленко, С.В.

Мишаров, Т.С. Пайганова, О.А. Вельматкина, Д.Х.Четвергов, А.В.Ражин. Редактирование, макетирование и корректирование осуществлялось руководителем пресс-центра, набор, дизайн и компьютерная верстка – преподавателем Фирсовой И.П. и членами пресс-центра «ИНИВ». Фото студента группы М2А Сергея Мулянова. Сигнальный номер подписывался к печати директором колледжа.

Печаталась газета в ООО «Типография «Рузаевский печатник» 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 2021-2022 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 2021-2022 учебном году продолжен выпуск специальной странички, посвященной предметно – цикловым комиссиям, которая пользуется успехом у широкой читательской аудитории.

В течение 2021- 2022 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 республиканском конкурсе на лучшее освещение профсоюзной жизни в средствах массовой информации в 2021 году в номинации «Лучшие публикации о профсоюзах в многотиражных изданиях» газета «Специалист» стала лауреатом и награждена Дипломом 2 степени.

Всего в 2021-2022 учебном году было выпущено несколько специальных страничек: «Новое поколение СППЭЖовцев! День будущего России!», посвященная первокурсникам; «Учитель - профессия дальнего действия», посвященная Дню Учителя; «Этот огромный студенческий мир», посвященная Дню первокурсника; «Растим патриотов России!», посвященная военно-патриотическому воспитанию.

В 2021-2022 учебном году на страницах газеты продолжила работу рубрика «Гордимся ВАМИ», рассказывающая об успехах студентов - выпускников. В июне 2022 года выпущен специальный выпуск газеты, посвященный итогам года и выпускникам 2022 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.

Члены пресс-центра принимали активное участие в Международной образовательно-патриотической акции «Фестиваль сочинений РусФест», организатором которой является АНО «Учебно-информационный центр «Сократ», материалы были размещены на сайте Автономной некоммерческой организации, на сайте колледжа. Также член пресс-центра Дарькина Ксения приняла участие в Республиканском конкурсе сочинений, посвященных творчеству Н. Некрасова.

В 2021-2022 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. X 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 2021-2022 учебного года разработан дизайн и сверстано около 30 дипломов и сертификатов, 20 благодарностей, 25 грамот.

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

2. Связь с общественностью

В течение 2021-2022 года проводилась работа по созданию и укреплению имиджа Саранского государственного промышленно-экономического колледжа.

I. Информационные репортажи на республиканском радио

II. Электронные сайты

- Вестник Мордовии
- Официальный сайт органов государственной власти Республики Мордовия
- MordovMedia
- Новости Рамблер news.rambler.ru
- «Столица С»
- «Республика Молодая»
- «Мордовия - 7 дней»
- «Вечерний Саранск»
- «Эрзянь правда»
- «Мокшень правда»
- «Диагональ»
- Европа плюс Саранск
- «Юлдаш»
- Радио Мордовии
- МС – Радио

- Маяк ФМ
- ИНФО-РМ
- «Аргументы и факты»
- «Известия Мордовии»
- Ардатовская Епархия
- Саранск без формата
- Сайт «Почта России»
- Новостная лента СМИ РМ

3. Корректирование исходящей документации

4. Работа с сайтом колледжа

16. Работа агентства кадрового резерва

За 2021-2022 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;

3) заполнялась база резюме карьерной цифровой платформы «Факультетус».

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

За учебный год в Агентстве кадрового резерва было зафиксировано 20 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 невостребованными.

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 Монастырскую ООШ и Большеелховскую СОШ с целью профориентации.

В 2021-2022 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 два 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 576 студентов, осмотрены 562, что составило 97,6 %. Выявлено 62 патологии, 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 2268 обращений 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 818 студентов. Обследовано 811 чел.

Иммунопрофилактика

Проводились прививки студентам, выполнено 210 профилактических прививок. Много внимания уделялось вопросам организации питания студентов. Проводился брокераж приготовленной пищи, контролировалось санитарное состояние и качество обработки посуды. Проводился контроль за санитарным состоянием раздаточного и обеденного зала, качеством мытья столовой посуды и ее хранения. Ежедневно проводился осмотр работников пищеблока. 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.

Деятельность службы охраны труда в СГПЭК опирается на требования «Положения о СУОТ в колледже» и осуществляется согласно утвержденному «Плану работы службы охраны труда на 2021-2022 учебный год».

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.

В своей работе служба ОТ руководствуется следующими НПА по охране труда

- ТК РФ;
- закон «Об образовании» от 29.12.2012 № 273;
- приказ Минобразования РФ от 01.06.1998 № 1408;
- постановление Минтруда РФ от 08.02.2000 № 14;
- постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 № 73;
- ГОСТ 12.0.004-2015 (с 01.03.2017);
- постановление Минтруда и Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29.
- региональные и муниципальные НПА.
- Программы обучения
 - по охране труда;
 - по электробезопасности;
 - по пожарной безопасности;
 - оказанию первой помощи пострадавшим;
- Приказы по колледжу:
 - об организации режима безопасности;
 - о назначении ответственных лиц за организацию безопасной работы;
 - о назначении ответственных за охрану труда в помещениях колледжа;
 - о создании комиссии по ОТ;
 - о создании комиссии по расследованию НС;
 - о назначении ответственных за противопожарное состояние

помещений;

- о назначении ответственного за состояниетепловых установок.

В 2021-2022 уч. году утверждены и согласованы с профсоюзным комитетом работников колледжа следующие нормативно-правовые акты:

- Политика в области охраны труда;
- Положение о СУОТ;
- Положение о комиссии по проверке знаний в области охраны труда;
- Положение о разработке, учете и использовании инструкций по охране

труда;

- Процедура по идентификации и оценке профессиональных рисков.

Службой охраны труда в течение года проделана следующая работа:

1. Обеспечена разработка и обновление инструкций по охране труда по видам проводимых работ и по должностям сотрудников, а также инструкции по пожарной безопасности. Указанные инструкции пересмотрены в связи с истечением срока действия или изменением в характере проводимых работ.

2. В начале учебного года со студентами и вновь принятыми сотрудниками колледжа проведен вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности. Также организовано обучение работников по охране труда и созданию безопасных условий во время учебно-воспитательного процесса. Рассмотрены и доведены до сведения всех сотрудников колледжа инструкции, нормативно-правовые акты по организации безопасного учебно-воспитательного процесса.

3. В соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ, а также ст. 196 ТК организовано обучение педагогических работников навыкам оказания первой медицинской помощи и выданы удостоверения.

4. На основании Приказа от 6 октября 1998 года N 2535 «Об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобразования России» организована аттестация неэлектротехнического персонала на 1 группу по электробезопасности.

5. Руководствуясь положениями федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», а также требованиями Трудового Кодекса РФ проведена очередная процедура СОУТ.

6. В течение года были проведены занятия по охране труда со студентами колледжа с просмотром видеофильмов по охране труда, со студентами, проходившими практику, проводился инструктаж по технике безопасности.

7. Во исполнение Приказа Минтруда России № 980 от 30 декабря 2020 г «О совершенствовании оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда в Российской Федерации» инициирована «Процедура идентификации опасностей, оценки и управления профессиональными рисками».

8. 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».

Все преподаватели и кураторы групп на первых учебных часах провели повторные инструктажи по безопасным приемам учебной деятельности

обучающихся, по правилам дорожного движения, по правилам пожарной безопасности. Данные инструктажи оформлены в классных журналах и журналах инструктажей обучающихся по технике безопасности.

Ведутся журналы по охране труда:

- регистрации вводного инструктажа;
- регистрации инструктажа на рабочем месте (включает регистрацию инструктажей первичного, текущего, внепланового, целевого);
- регистрации и учёта несчастных случаев;
- учёта инструкций по охране труда для работников;
- учёта выдачи инструкций по охране труда для работников;
- журнал учёта и присвоения I группы по электробезопасности персонала.

Пристальное внимание уделялось обеспечению безопасности студентов во внеучебное время. Все выезды на конкурсы, экскурсии, спортивные соревнования и прочие мероприятия сопровождались инструктажами по технике безопасности и безопасности движения, регистрировались в Журнале инструктажей при проведении внеклассных мероприятий (либо протоколом о проведении инструктажей).

Заведующими кабинетами в течение учебного года проводился контроль состояния мебели, оборудования, освещения, розеток, выключателей. Замечания фиксировались ими в журнале санитарного состояния кабинета и контролировалось их исправление.

В течение учебного года обеспечивалось соблюдение санитарно-гигиенических требований, температурного, водного и светового режима. Проводилась дезинфекция поверхностей и полов, согласно графикам и разработанным службой ОТ технологическим картам использования дезинфицирующих средств.

Весь педагогический коллектив и технические работники своевременно прошли медицинский осмотр.

Кураторами групп проведены классные часы по охране труда с ознакомлением обучающихся с инструкциями по технике безопасности в кабинетах, на учебных и производственных практиках.

В течение учебного года организованы и проведены:

- здоровые и безопасные условия труда, соответствующие требованиям норм, правил и инструкций по охране труда;
- контроль за состоянием охраны труда на рабочих местах, соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда, сохранением их жизни и здоровья в процессе трудовой деятельности;
- разъяснение, информирование и консультации по вопросам охраны труда среди работников учреждения;
- проверки по системам отопления и вентиляции; содержания и исправности санитарно-бытовых помещений и санитарно-технического оборудования;
- расследование происшедших на производстве несчастных случаев (по поручению профсоюзного комитета);
- акции по благоустройству территории образовательного учреждения.

Внедрение системы управления безопасности труда в ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» обеспечило на регулярной основе улучшение условий и охраны труда, минимизацию уровней профессиональных рисков, создание безопасных рабочих мест, предотвращение связанных с работой травм и ухудшений состояния здоровья работников, преподавателей и студентов, формирование культуры безопасного труда.

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.	771,0

учебной и справочной литературы, тыс.руб.	
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.

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.	20.09.21г.
		Подписан акт приема-передачи в аренду нежилого помещения к договору безвозмездного пользования.	20.09.21г.
		Продлено дополнительное соглашение с АО «Станкостроитель» по выполнению совместных заказов для обеспечения деятельности учебно-производственной площадки СГПЭК с целью подготовки специалистов для высокотехнологичного сварочного производства в рамках ИОП.	ноябрь 2021г.
	- проведение совещаний	Подписан договор о взаимном сотрудничестве с АО «Станкостроитель» на 2022г.	ноябрь 2021г.
		Заключение договоров на поставку оборудования, зап.частей и расходного материала	декабрь 2021г.
		Приобретение оборудования и расходных материалов.	Сентябрь-октябрь 2021г.
- проведение чемпионата рабочих профессий	Подготовка производственных площадей и сварочных постов для проведения чемпионата.	Октябрь-декабрь 2021г.	

	<p>по стандартам «Ворлдскиллс»</p> <p>- республиканский чемпионат профессионального мастерства по сварке подготовка демонстрационного экзамена операторов для станков с ЧПУ</p> <p>проведение демонстрационного экзамена операторов для станков с ЧПУ- 14чел.</p> <p>Проведение демонстрационного экзамена для сварщиков ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p>	<p>Проведение чемпионата</p> <p>Проведение чемпионата</p>	<p>22-28 января 2022г.</p> <p>20.05.2022г.</p> <p>Апрель-май 2022г.</p> <p>Май-июнь 2022г.</p> <p>23.06.2022г.</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 2022г.</p> <p>03.02.2022г.</p> <p>14.01.2022г.</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>05.09.2021г.- 30.03.2022г.</p> <p>Май 2022г.</p> <p>Ноябрь 2021</p> <p>в течение года</p> <p>ноябрь 2021</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 2021г.</p>

Производственная деятельность ресурсного центра «Профессионал»: 2021-

2022 учебного года на оборудовании центра, без привлечения внешних специалистов, было изготовлено промышленной продукции и оказаны услуги на сумму – 1050000 руб., в том числе:

- полное изготовление 5-ти наименований продукции (полурамы, ковши, опорные башмаки, металлоконструкции рукоятей, стрелы, рамы);
- резка деталей 21000 шт. на сумму 480000 руб.

22. Выводы по итогам работы

На 2021-2022 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 WorldSkills:
- повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в специализированных центрах;
 - проведение Региональных Отборочных соревнований профессионального мастерства WSR 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 WSR;
 - обучение и сертификация экспертов по компетенциям WorldSkills;
 - 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 2021-2022 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;
- Создание на базе колледжа Федеральной инновационной пилотной площадки по внедрению новых методик преподавания по 8 общеобразовательным дисциплинам для профессий и специальностей, реализуемых в колледже (планируется участие 25 преподавателей и 290 студентов);
 - Активное участие в проектах:
 - федеральный проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»;
 - 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», 122 наставляемых и 51 наставник;
 - «СтопКонфликт»;
 - «Профессионалитет», в рамках сотрудничества с ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»;
 - «Сферум»;
 - «Факультетус»;
 - «Содействие занятости населения».
 - Участие колледжа в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) с 8 по 12 сентября 2022 г.
 - Участие колледжа в Профзоне по компетенциям «Документационное обеспечение управления и архивоведение» и «Предпринимательство» в рамках Финала X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) с 8 по 12 сентября 2022 г. Планируется участие более 240 школьников Республики Мордовия;
 - Получение устойчивой положительной динамики результатов деятельности образовательно-производственного комплекса «Машиностроение и материалообработка» (ресурсный центр «Профессионал»);

- Дальнейшее внедрение современных технологий обучения, в том числе проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена, совершенствование дуальной формы обучения, проектной деятельности;
- Обязательное 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;
- Создание мастерских в 2023 году: Сетевое и системное администрирование; Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;
- Создание мастерских в 2025 году: Аддитивные технологии; Мобильная робототехника;
- Качественное проведение мероприятий и конкурсов в соответствии с планом Совета директоров СПОУ РМ (5 мероприятий и 18 олимпиад);
- 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.

**Сводная таблица для оценки деятельности учебного заведения по удельным показателям
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2021-2022 учебный год**

Количество штатных педагогов учебного заведения	Количество студентов учебного заведения
57	997
Удельная оценка деятельности педагогов	Удельная оценка деятельности студентов
32,1	1,8
Общая удельная оценка деятельности учебного заведения	
33,9	

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 2021-2022 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	Награды студентов		Уровень
<u>Участие в республиканских олимпиадах</u>					
Республиканская олимпиада по иностранным языкам (английский, немецкий) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ	20.05.2022 СЭМК	Третьякова К., Котин А., Шишов А., Кузин А., Ермошин И., Пятерикова В.	ИСИП1Б, ИСИП1А, ИСИП3А	3 место,	Республикански й
Республиканская олимпиада по иностранным языкам (английский, немецкий) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ	20.05.2022 СЭМК	Третьякова К., Котин А., Шишов А., Кузин А., Ермошин И., Пятерикова В.	ИСИП1Б, ИСИП1А, ИСИП3А	Победитель В номинации	Республикански й
Республиканская олимпиада по черчению	Май 2022г.	Ширяев П.	АТ2А	Сертификат участника	Республикански й
Открытая олимпиада по психологии для обучающихся 10-11 классов и СПО	25.04.2022 МГУ им. Н.П. Огарева, ИСИ	Чуваткина М.	Ю2А	1 место	Республикански й
Республиканский чемпионат среди студентов СПО «Парламентские дебаты»	31 марта 2022, СГПЭК	Бикчурин А., Вашурин А.	Ю2А	2 место	Республикански й
Республиканский чемпионат среди студентов СПО «Парламентские дебаты»	31 марта 2022, СГПЭК	Вашурин А.	Ю2А	Победитель в номинации	Республикански й
Республиканская олимпиада по русскому языку	Саранский электромеханически й колледж, 18 мая 2022	Пушкарева В.	Ю1А	Диплом участника	Республикански й
Республиканская олимпиада по дисциплине «Философия»	26.05.2022, СГПЭК	Артемьев И.	АТ3А	1 место	Республикански й
Республиканская олимпиада по дисциплине «Обществознание»	31.05.2022, СГПЭК	Козлов Д.	ИТ1А	1 место	Республикански й

Республиканская олимпиада профессионального мастерства «Разработчик веб и мультимедийных приложений» среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	29.04.2022 г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханически й колледж»	Абушаева Д., Вдовенко Д.	ИСИП2А	Участники	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	22.03.2022 ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева»	Аладов А., Кокоулин А.	СИС4А18	Участники	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25 ноября 2021г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Аладов А., Еремин А., Кокоулин А.	СИС4А18, СИС3А19	Дипломы 1, 2, 3 степени	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	25 ноября 2021г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Юдин С., Мамонов А., Атмайкин Н.	ИТ4А18 ИТ2А20 ИТ3А19	Дипломы 1, 2, 3 степени	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»	18 марта 2022 г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханически й колледж»	Юдин С.	ИТ4А18	Диплом 3 степени	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»	18 марта 2022 г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханически й колледж»	Мамонов А.	ИТ2А20	Диплом 2 степени	Республикански й
Республиканская олимпиада по информационной безопасности	1 апреля 2022, МГПУ им.М.Е.Евсевьева	Юдин С., Крыгин М., Салькаев О., Кручинкин И., Кербицков Д.	ИТ4А18, ИСИП3А19, ИСИП2А20 ИСИП1Б	Дипломы 1, 2, 3 степени Сертификаты участника	Республикански й

Республиканская олимпиада по алгоритмизации и программированию	22.11.2021- 27.11.2021 МГПУ им.М.Е.Евсевьева	Урявин А., Кручинкин И., Крыгин М., Мамонов А., Толмачев И.	ИСИП3А19 ИСИП1Б21 ИСИП3А19 ИТ2А20 ИСИП3А19	Диплом 2 степени Сертификаты участника	Республикански й
Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия	25.02.2022 ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Целовальников Е.	Э1А21	Диплом 1 степени	Республикански й
Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия (Графический дизайн)	25.02.2022 ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Мугрычёва А.	ИСИП2А	Диплом 1 степени	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	28 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Жалимов С.	Л3А19	Диплом I степени	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	28 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Алмаева Э.	Л3А19	Диплом II степени	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Право и организация социального обеспечения	28 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Фадеева Н.	Ю3А19	Диплом I степени	Республикански й

Республиканская олимпиада по экономике организации среди обучающихся СПО Республики Мордовия	18 марта 2022 ГБПОУ РМ «Саранский электро-механический колледж»	Морозова Я.	Б3А19	Диплом I степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по экономике организации среди обучающихся СПО Республики Мордовия	18 марта 2022 ГБПОУ РМ «Саранский электро-механический колледж»	Кудашкина А.	Л2А20	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по экономике организации среди обучающихся СПО Республики Мордовия	18 марта 2022 ГБПОУ РМ «Саранский электро-механический колледж»	Команда СГПЭК в составе Морозовой Я, Кудашкиной А.	Б3А19 Л2А20	Диплом I степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по бухгалтерскому учету среди обучающихся СПО Республики Мордовия	Декабрь 2021 ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Команда СГПЭК В составе Морозовой Я., Парфеновой А.	Б3А19	Диплом III степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по истории государства и права России, посвященная 300-летию Прокуратуры РФ	21 октября 2021 ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»	Грачева Д.	Ю2А20	Диплом III степени	Республиканский
Межрегиональная олимпиада по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи	26 ноября 2021 ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»	Команда СГПЭК		Сертификат участника	Межрегиональный
XII Республиканская олимпиада на знание информационно-правового обеспечения ГАРАНТ	Компания ГАРАНТ	Команда СГПЭК в составе Письмаровой Е., Чуваткиной М., Ленцовой А., Пискунова Н., Семова И.		Диплом II степени	Республиканский
Открытая олимпиада по психологии для обучающихся 10-11 классов и СПО	МГУ им. Н.П. Огарева	Чуваткина М.	Ю2А20	Диплом I степени	Республиканский

Республиканский заочный конкурс бизнес-планов «От стартапа до успешного бизнеса»	13 апреля 2022 ГБПОУ РМ "Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева"	Морозова Я., Рыбчак К.	БЗА19 Л2А20	Диплом II степени	Республикански й
Республиканский конкурс профессионального мастерства по компетенции «Бухгалтерский учет» среди обучающихся СПО	15 декабря 2021 СКИ РУК	Команда СГПЭК	БЗА19	Диплом II степени	Республикански й
Республиканская олимпиада по математике	18.05.2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Тикина С.	ИСИП 1А	1 место	Республикански й
Республиканская олимпиада по химии	18.05.2022г. ГБПОУ РМ «Саранский строительный техникум»	Андрейчикова Е.	М1А	Участие	Республикански й
Республиканская олимпиада по физике	18.05.2022г. ГБПОУ РМ «Саранский электро- механический колледж	Сотов Д.	ИСИП1А	Участие	Республикански й
Республиканская олимпиада по биологии	18.05.2022г. ГБПОУ РМ «Саранский электро- механический колледж	Меньшойкина Д.	ИСИП1Б	3 место	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 13.02.03. «Электрические станции, сети и системы	8 апреля 2022г ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А. И. Полежаева»	Смаглий А.	Э4А	2 место	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся	8 апреля 2022г	Елфимов К.	Э3А	сертификат	Республикански

профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А. И. Полежаева»				й
Республиканская олимпиада по инженерной графике	Май 2022г ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Русаков Н.	АТ2А	сертификат	Республиканский
Республиканская олимпиада по черчению	27 мая 2022г ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Русаков Н. Ширяев П.	АТ2А	сертификат	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия	27 мая 2022г ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Юрлов М. Маркин С.	Э3А	сертификат	Республиканский
Республиканский конкурс по специальности 22.02.06 Сварочное производство, профессии 15.01.05 Сварщик	20 мая 2022г. СГПЭК	Артеменко А.	С3А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии	30 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Рассказов Г.	АТ3А19	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии	30 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Дурдаев А.	АТ3А19	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии	30 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-	Русаков Н.	АТ2А20	Диплом 2 степени	Республиканский

	экономический колледж»				
<u>Участие в Ворлдскиллс</u>					
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»	24-27.01.2022 МГУ им. Н.П. «Огарева»	Черняев А.	ИСИП 4А	Сертификат участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Тестировщик игрового и программного обеспечения»	24-27.01.2022 ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум»	Шевяхов В.	СИС4А18	Сертификат участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» (Олимпиада)	26-27.01.2022 ГБПОУ РМ СГПЭК	Юдин С., Бествицкая Ю., Комаров В., Ведяйкина Я., Житяйкина А.	ИТ4А18	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место Сертификат участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности»	24.01 – 28.012022 ГБПОУ РМ СЭМК	Лемайкин А. Веденькин Н.	ИСИП4А	Сертификат Участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции «Разработка мобильных приложений»	24.01 – 28.012022 ГБПОУ РМ СЭМК	Кольжецов А.	ИСИП4А	Сертификат Участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»	24-27.01.2022 МГУ им. Н.П. «Огарева»	Бутузова О.	ИСИП 4А	Сертификат участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции Графический дизайн	24.01 – 28.012022 ГБПОУ РМ СЭМК	Аркаев М.	Ит4А	Диплом 2 место	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции «Веб -технологии» (Олимпиада)	24-27.01.2022 МГУ им. Н.П. «Огарева»	Урявин А.	ИСИП 3А	Диплом 3 место	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции «Графический дизайн»	24.01 – 28.012022 ГБПОУ РМ СЭМК	Кольжецов А.	ИСИП4А	Сертификат участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Предпринимательство"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Рыбчак К., Морозова Я.	Л2А20, Б3А19	Диплом III степени	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Документальное обеспечение и архивоведение"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный	Бусаргина Ю.	Б2А20	Диплом 2 степени	Республиканский

	колледж»				
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Социальная работа"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»	Лисенкова Е.	Ю3А19	Сертификат участника	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Бухгалтерский учет"	Январь 2022 ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Парфенова А.	Б3А19	Сертификат участника	Республиканский
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Сварочные технологии"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Артеменко А.	С3А-19	1 место	Республиканский
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Электромонтаж"	Январь 2022г ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Подъячев А.	Э3а	сертификат	Республиканский
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Электроника"	Январь 2022г ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Табачников Н.	Э4А	сертификат	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Иванцов И.	АТ4А18	Диплом 1 степени	Республиканский
X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Токарные работы на станках с ЧПУ"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Русаков Н.	АТ4А19	Диплом 1 степени	Республиканский

X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия по компетенции "Токарные работы на станках с ЧПУ"	Январь 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Гринин В.	АТ4А18	Диплом II степени	Республикански й
<u>Участие в Абилимпиксе</u>					
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Мишин Я.	СИС 3А	Диплом 3 степени	Республикански й
		Сорокулина В.	ИСИП1Б	Сертификат участника	Республикански й
		Кашиков С.	ИСИП4А	Сертификат участника	Республикански й
V Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Сентябрь 2021г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Сорокулина В.	ИСИП1Б	Диплом 2 степени	Республикански й
		Русяева Е.	Ю2Б	Сертификат участника	
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия Компетенция «Предпринимательство»	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Русяева Е.	Ю2Б20	Диплом 1 степени	Республикански й
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия Компетенция «Предпринимательство»	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Ямбаев Р.	Э2А20	Диплом 2 степени	Республикански й
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия Компетенция «Предпринимательство»	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Коркин М.	Л3А19	Диплом 3 степени	Республикански й
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди	Март 2022г.	Можарова А.	Б3А19	Диплом 1	Республикански

людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия Компетенция «Бухгалтерский учет»	ГБПОУ РМ «Саранский электромеханически й колледж»			степени	й
V Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Сентябрь 2021г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Терешин И.	АТ4А	Диплом 1 степени	Республикански й
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Гольшев А.	АТ3А	Диплом 1 степени	Республикански й
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Кошелев Е.	С4А	Диплом 2 степени	Республикански й
VI Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Март 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Авилов А.	ИСИП1Б	Диплом 3 степени	Республикански й
<u>Иные олимпиады, конкурсы, конференции и др.</u>					
Республиканский заочный конкурс видеороликов «Моя профессия- мое будущее»	Март 2022 г., ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйствен ный колледж»	Рогудяев Д., Манухов И.	ИСИП4А	3 место	Республикански й
Всероссийский проект «Моя страна – моя Россия»	2021-2022г.	Крыгин М.	ИСИП3А	Участие	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Большая перемена 2022»	2021-2022г.	347 студентов	1-4 курс	Участие	Всероссийский
Региональная программа наставничества в образовательных организациях в рамках реализации национального проекта «Образование»	2021-2022г.	135 студентов	1-4 курс	Участие	Всероссийский
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта		210 студентов	1-2 курс	Участие	Всероссийский

«Образование», техническое направление					
Международный фестиваль «Ярмарка профессий»	2022 г. Саранск	Силантьев О.	ТФ2А	2 место	Международный
Республиканский творческий конкурс мультимедийных презентаций среди студентов СПОУ РМ «О той, что дарует нам жизнь и тепло» по дисциплине «Немецкий язык»	ГБПОУ РМ «Краснослободский медицинский колледж», ноябрь 2021	Чернов М.	Э3а	Диплом 3 степени	Республиканский

Всероссийский конкурс студенческих презентационных видеороликов «Ярмарка профессиональных идей и изобретений» #СПО_ЯРМАРКА_ИДЕЙ	Апрель 2022	Рогудяев Д.	ИСИП 4А	Ролик выложен в группе в ВК с хештегом #СПО_ЯРМАРКА_ИДЕЙ	Всероссийский
Республиканский конкурс технического творчества среди детей и молодежи РМ «Творчество юных – современной России»	Апрель 2022	Крыгин М.	ИСИП 3А19	1 место в номинации «Программный проект»	Республиканский
Республиканский конкурс «Студент года»	Декабрь, 2021	Аладов А.	СИС4А18	Гран-при в номинации «Студент года»	Республиканский
Всероссийский заочный конкурс творческих проектов «Мир IT»	30 ноября 2021	Бакулин Р.	СИС1А21	Диплом 3 степени в номинации «Видеоролик»	Всероссийский
Всероссийский фотоконкурс «Моя весна» в рамках природоохранной акции «Марш парков – 2022»	12.05.2022	Мелконян А.	М2А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса	Ноябрь, 2021	Мишин Я.	СИС3А19	Диплом 2 степени	Всероссийский
Товарищеская встреча «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	2 марта 2022	Еремин А.	СИС3А19	Сертификат участника	Всероссийский
Всероссийский заочный конкурс творческих проектов «Мир IT»	30 ноября 2021	Кручинкин И.	ИСИП1Б	Диплом 3 степени в номинации «Информационный дизайн»	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Информационные технологии»	11.02.2022	Сураев Д.	Э1А	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийский заочный конкурс творческих проектов «Мир IT»	30 ноября 2021	Урявин А.	ИСИП3А	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский конкурс презентаций, буклетов, плакатов, посвященных 380-летию г.Саранска «Мой Саранск»		Кручинкин И.	ИСИП1Б	Диплом 2 степени	Республиканский
Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса	Ноябрь, 2021	Кручинкин И.	ИСИП1Б	Диплом 3 степени	Всероссийский

Республиканский конкурс буклетов «Учеба-Практика-Результат»	2022, ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский педагогический колледж»	Мугрычева А.	Исип2А	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский конкурс презентаций, буклетов, плакатов, посвященный 380-летию г. Саранск, номинация «плакат»	2022, ГБПОУ РМ «СПК»	Аркаев М., Кручинкин И.	Ит4А, Исип1Б	Диплом 1 степени, Диплом 2 Степени	Республиканский
Всероссийский конкурс творческих проектов «МИР IT»	2021, ГБПОУ РМ «СТЭиЭТим.А.И.По лежаева»	Кручинкин И.	Исип1Б	Диплом 3 степени	Всероссийский
Олимпиада по информатике среди студентов 1 курса ГБПОУ РМ «СППЭК» в рамках недели ПЦК Информатики и вычислительной техники	2021, ГБПОУ РМ «СППЭК»	Андрейчикова Е.	М1А	Диплом 1 место	Муниципальный
Олимпиада по информатике среди студентов 1 курса ГБПОУ РМ «СППЭК» в рамках недели ПЦК Информатики и вычислительной техники	2021, ГБПОУ РМ «СППЭК»	Демченко А.	Л1А	Диплом 3 место	Муниципальный
Научно-практическая конференция в рамках недели ПЦК	23.11.2022 «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Кручинкин И.	ИСИП1Б	Диплом 2 степени	Муниципальный
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	1.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Кузьмин Н.	Ю3А	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	30.03.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Фадеева Н.	Ю3А	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	11.02.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Кижаяева Н.	Ю1А	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	11.02.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Зорькина А.	Ю1А	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	11.02.22	Борисова А.	Ю1А	Диплом 2 место	Всероссийский

	Профессиональное образование России и стран СНГ				
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	11.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Кваскова С.	ЮЗБ	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	11.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Конаков И.	Ит4А	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	14.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Терентьев Е.	ЮЗА	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	18.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Ведяйкина Я.	Ит4А	Диплом 2 место	Всероссийский

Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	20.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Ваганов Ю.	Ит4А	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	21.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Кузнецов Я.	Ит4А	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	21.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Павлова О.	Ит4А	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	26.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Синютин Д.	Ит4А	Диплом Лауреата	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	28.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Совостьянова Д.	ЮЗБ	Диплом 3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	29.04.22 Профессиональное образование России	Шорчев А.	ЮЗБ	Диплом 3 место	Всероссийский

	и стран СНГ				
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	30.04.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Кознова К.	ЮЗБ	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	5.05.22 Профессиональное образование России и стран СНГ	Щетинина Е.	ЮЗА	Диплом 3 место	Всероссийский
Городское мероприятие «День активной молодежи» среди студентов профессиональных образовательных учреждений, посвященное празднованию международного дня студента	Январь 2022г.	10 чел.	М2А, Л2А	Диплом	Муниципальный
Международная интернет-олимпиада «Солнечный берег» по правоведению для 11 классов «Правовая система общества»	Март 2022	Раслова В.	Л1А21	Диплом I степени	Международный
Онлайн-урок по финансовой грамотности "Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	30.03.2022 Банк России	Демченко А.	Л1А21	Сертификат участника	Всероссийский
Онлайн-урок по финансовой грамотности "Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	30.03.2022 Банк России	Раслова В.	Л1А21	Сертификат участника	Всероссийский
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	Март 2022 Учи.ру	Андриянова А.	Л1А21	Похвальная грамота	Всероссийский
Онлайн-урок по финансовой грамотности "С деньгами на ты»	30.03.2022 Банк России	Демченко А.	Л1А21	Сертификат участника	Всероссийский

Бизнес-форум предпринимателей Республики Мордовия «Делай добрый бизнес»	Декабрь 2021	14 студентов	Б2А20	Сертификат участника	Республиканский
Деловая игра «Марафон генерации бизнес-идей»	Декабрь 2021	Королева К., Добровольская Н.	Б2А20	Диплом победителя	Республиканский
		Алмаева Э., Короткова М.	Л3А19	Диплом победителя	Республиканский
Деловая игра «Марафон генерации бизнес-идей»	Декабрь 2021	10 студентов	Б2А20	Сертификат участника	Республиканский
Международное предпринимательское тестирование-2021	Октябрь 2021	35 студентов	Л3А, Б2А	Диплом участника	Международный
Международное предпринимательское тестирование-2021	Октябрь 2021	Адамантова Е., Алмаева Э., Жалимов С., Емельянова А., Короткова М., Михеева А., Полякова И., Хомякова Е.	Л3А, Б2А	Диплом призера 3 степени	Международный
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Декабрь 2021	40 студентов	Л3А, Б2А	Сертификат	Всероссийский

Всероссийский экономический диктант	Октябрь 2021	50 студентов	Л2А, Б2А, Л3А	Сертификат	Всероссийский
Конкурс профессионального мастерства по Предпринимательству	Март 2022 СКИ РУК	Лапина К., Бусаргина Ю., Кудашкина А., Рыбчак К.	Л2А, Б2А	Сертификат	Всероссийский
Республиканский заочный психологический конкурс буклетов «Как сохранить здоровье»	2022 ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйствен ный колледж»	Фадеева Н.	Ю3А19	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Право социального обеспечения	Время знаний Январь 2022	Катаева А.	Ю3Б19	Диплом победителя	Всероссийский
Международная олимпиада «Светоч знаний» по Аудиту	08.04.2022 г. Москва	Ионова И., Силич А.	Л3А19	Диплом победителя 3 место	Международный
Международная олимпиада «Светоч знаний» по Финансам	08.04.2022 г. Москва	Ионова И., Силич А.	Л3А19	Диплом победителя 2 место	Международный
Республиканский заочный конкурс контрольно-оценочных материалов по учебной дисциплине «Астрономия» в номинации «Проектная работа»	Ноябрь, 2021 ГБПОУ РМ «Темниковский медицинский колледж»	Банников Н.	СИС1А	Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканский заочный конкурс научно – исследовательских работ по химии	27.12-30.12.2021 ГБПОУ РМ «Ардатовский медицинский колледж»	Кручинкин И.	ИСИП1Б	Сертификат	Республиканский
Конкурс буклетов «Противодействие терроризму»	26.10.21 г., ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно- строительный колледж»	Солдатов Р.	ИТ1А	Сертификат	Республиканский
Конкурс проектов по экологии в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения	Октябрь 2021, Тольятти	Мамонов А.	ИТ2А	Диплом лауреата	Всероссийский
Конкурс буклетов по географии «Путешествие по Республике Мордовия»	Апрель 2022, Торбеево	Карникова С.	ИСИП1А	Сертификат	Республиканский
Квест «Экологический марафон» среди студентов СПО	23.11 – 25.11.21 ТГУ, г.Тольятти	Асаинов И., Козлов Д., Карникова С., Нуязин А., Сотов Д.,	ИТ1А ИТ1А ИСИП1А ИСИП1А ИСИП1А	Сертификат Сертификат Сертификат Диплом 1 степени	Всероссийский

				Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени	
Республиканский конкурс презентаций «Я здесь учусь, и мне это нравится»	15.10. 2021 г. «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Меньшойкина Д.	ИСИП 1Б	Сертификат	Республиканский
VII Всероссийская студенческая «Актионада»	Интернет-конкурс	Тараканов Н., Пимашев Е., Ненашев А.	С4 и С3	сертификаты	Всероссийский

Республиканский заочный конкурс исследовательских работ «Экономика в эпоху пандемии»	Февраль 2022г	Видяшин Д.	Св2	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций РМ в 2021 году	Ноябрь 2021	Лагошин Д.	АТ4А	2 место номинация «Машиностроение»	Республиканский
Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций РМ в 2021 году	Ноябрь 2021	Притворов М.	АТ3А	1 место номинация «Машиностроение»	Республиканский
Тренировочный чемпионат по компетенции R22 «Аддитивное производство»	Март 2022 ООО «НЭШ ИНЖИНИРИНГ» г. Москва	Артемьев И.	АТ3А	Сертификат	Всероссийский
Тренировочный чемпионат по компетенции R22 «Аддитивное производство»	Март 2022 ООО «НЭШ ИНЖИНИРИНГ» г. Москва	Рассказов Г.	АТ3А	Сертификат	Всероссийский
IX Межрегиональный конкурс «Компьютерное 3D – моделирование»	Декабрь, 2021 Пенза	Лагошин Д., Иванцов И., Рассказов Г., Притворов М.	АТ4А АТ4А АТ3А АТ3А	Сертификат	Межрегиональный
XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна- моя Россия»	Апрель 2022	Дурдаев А.	АТ3А	Сертификат	Всероссийский

Студент года 2021	Октябрь 2021	Гринин В.	АТ4А	Диплом победителя номинация Профессионал года	Республикански й
-------------------	--------------	-----------	------	---	---------------------

