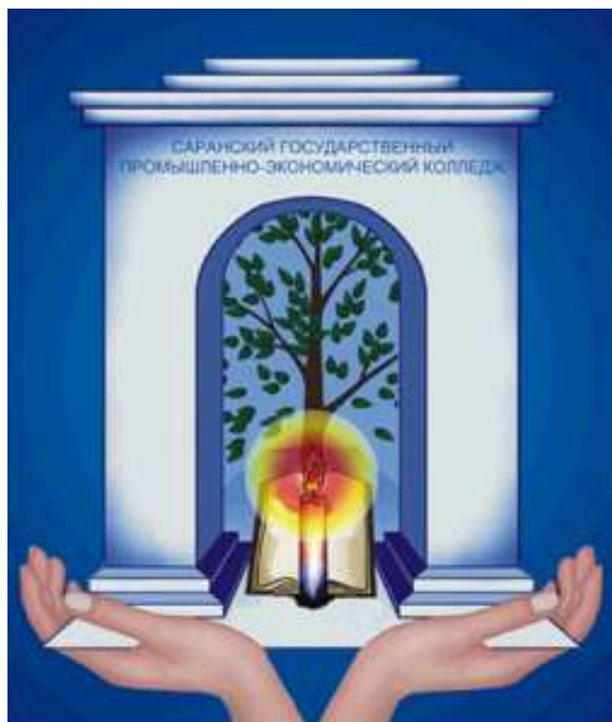


Министерство образования РМ
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический
колледж»

Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2020-2021 учебный год



Саранск
2021

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

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического
Совета СГПЭК
Протокол № 1
«31» августа 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора СГПЭК

А.В. Максимова А.В. Максимова

«31» августа 2021 г.

Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2020-2021 учебный год

Содержание

1. Общие сведения.....	4
2. Работа педагогического совета	12
3. Работа методического совета	14
Научно-методическое направление	15
Учебно-методическое направление	26
Служба стандартизации	28
Студенческое научное общество (СНО)	29
Центр профессионального развития «Успех»	31
4. Центр информационных технологий в обучении	32
5. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения	35
6. Контингент студентов, трудоустройство выпускников	36
7. Организация производственного обучения	39
8. Очная форма обучения	42
9. Государственная итоговая аттестация выпускников.....	44
10. Заочная форма обучения.....	48
11. Воспитательная работа	49
12. Физкультурная и спортивно-массовая работа.....	53
13. Работа лаборатории ИТ	56
14. Работа библиотеки.....	60
15. Работа пресс-центра	62
16. Работа агентства кадрового резерва.....	65
17. Работа медицинского пункта	66
18. Работа службы безопасности и охраны труда.....	67
19. Внебюджетная деятельность учебного заведения	70
21. Деятельность образовательно-производственного комплекса (ресурсного центра «Профессионал»)	72
22. Выводы по итогам работы.....	74
Приложение А.....	78
Приложение Б	80

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 «СГПЭК».

Учредителем Учреждения является Республика Мордовия.

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

Согласно лицензии Серия 13Л01, регистрационный №3705 от 14.03.2016 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 N 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», компетенция «Web-дизайн».

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 уч. г., 2018-2019 уч. г. колледж - участник пилотного проекта по проведению демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WORLDSKILLS в составе государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Компетенция Ворлдскиллс, по которой был проведен демонстрационный экзамен, «Токарные работы на станках с ЧПУ». В 2021 году демоэкзамены 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». Проект направлен на выявление ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов. В 2020 году преподаватели СГПЭК проводили мастер-классы для школьников разных регионов страны по компетенциям «Веб-дизайн и разработка», «Графический дизайн», «Сварочные технологии».

В 2020-2021 учебном году колледж начал реализацию 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 будет создано 15 новых учебных мест. 210 студентов первого и второго курсов обучения будут совершенствовать 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 декабре 2020 года в рамках реализации Региональной программы наставничества в образовательных организациях в колледже стартовал проект «Наставничество». Цель проекта – 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 114 наставляемых и 47 наставников из числа ведущих преподавателей.

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 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.

В 2019-2020 учебном году колледж принял участие в 6 крупных проектах, программах, выставках, форумах разного уровня (2 – республиканский уровень, 3 – всероссийский уровень, 1 – международный уровень) и организовал на своей базе проведение 14 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 2020-2021гг.	Республиканский	Максимова А.В.	Приказ Министерства просвещения РФ
Реализация федерального проекта «Проведение демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WORLDSKILLS в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»	2020-2021 уч. год г. Саранск	Всероссийский	Максимова А.В., Мишаров С. В.	Приказ Министерства просвещения РФ
Всероссийский вебинар «ЛОЦМАН: PLM. Управление требованиями к изделию и данными об испытаниях»	30.09.2020 г. Москва	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Форум «РазВИТие»	06.10.2020 г. Москва	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Всероссийский вебинар «Аддитивные технологии и проектирование обработки на оборудовании с ЧПУ. Лаборатория технолога 2021, часть 5»	28.04.2021 г. Москва	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»	Сентябрь-ноябрь 2020 г., ГБПОУ РМ «СППЭК»	Всероссийский	Фирсова И.П., Лысов Ю.А., Савинов С.Н.	Благодарственное письмо
Фестиваль цифровых профессий	Сентябрь-ноябрь 2020 г., ГБПОУ РМ «СППЭК»	Республиканский	Фирсова И.П., Лысов Ю.А., Савинов С.Н.	Благодарственное письмо
Проект «Наставничество»	Декабрь 2020 г. – май 2021 г.	Всероссийский	47 наставников, 110 наставляемых	
Федеральный проект «Учитель будущего» национального проекта «Образование»	Сентябрь 2020 г.	Всероссийский	Ненашева Г.Г., Вельматкина О.А., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В., Чиканкина О.Л.	Благодарственное письмо

Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	2020-2021 гг.	Всероссийский	Ненашева Г.Г., Пайганова Т.С., Маленко С.В., Бабочкина Т.Г.	
Мероприятие «СтопКонфликт» Комплекса мер по развитию системы обеспечения безопасного детства в Республике Мордовия на 2020-2021 гг.	2020-2021 гг.	Республиканский	Левина С.Н.	
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)	2020-2021 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)	2020-2021 гг.	Международный	Ненашева Г.Г. Максимова А.В.	Свидетельство
Всероссийский пилотный проект «1С: Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений»	2020-2021 гг.	Всероссийский	Студенты экономических специальностей Зольникова Л.И.	Благодарность
Пилотный проект Гете-Института «Немецкий язык для профессии и карьеры: учебная фирма»	2020-2021 гг.	Всероссийский	Студенты Дурдаева А.В.	Договор
Всероссийский Единый урок по безопасности в сети Интернет	Ноябрь 2020 г. СГПЭК	Всероссийский	Организатор: Овчинникова Н.Д.	Отчет
Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Социальное партнерство в образовании: тенденции развития» (Горюновские чтения)	Ноябрь 2020 г.	Межрегиональный	Организатор: Ненашева Г.Г.,	Отчет
Республиканский поэтический конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций РМ «... Ты ведь тоже Россия, край мордовский, родной...»	Январь 2019 г., г. Саранск, СГПЭК	Республиканский	Студенты Левина С.Н. Козлова Н.В.	Отчет
Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Методика и практика проведения демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WORLDSKILLS в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»	Ноябрь 2020	Межрегиональный	Максимова А.В.	Отчет
Республиканский конкурс методических разработок по воспитательной работе, направленных на снижение конфликтности в подростковой среде «Территория Стопконфликт»	Декабрь 2020	Республиканский	Левина С.Н.	Отчет
Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов профессиональных образовательных организаций РМ	Февраль 2021	Республиканский	Панфилова М.В.	Отчет
Республиканская олимпиада	Ноябрь 2020	Республиканский	Панфилова М.В.	Отчет

профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем				
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Ноябрь 2020	Республиканский	Панфилова М.В.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Ноябрь 2020	Республиканский	Панфилова М.В.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Апрель 2021	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Апрель 2021	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 2021	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Отчет
Республиканская олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ по общеобразовательной дисциплине «Математика»	Май 2021	Республиканский	Финакова И.Ю.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkillsRussia) РМ», компетенция «Сварочные технологии»	Ноябрь 2020	Республиканский	Мишаров С.В.	Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Web-дизайн»	Март 2021	Республиканский	Лысов Ю.А.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkillsRussia) РМ», компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Ноябрь 2020	Республиканский	Мишаров С.В.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkillsRussia) РМ», компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Ноябрь 2020	Республиканский	Мишаров С.В.	Отчет

2. Работа педагогического совета

В колледже эффективно работает педагогический совет. Его целями является реализация профессиональных образовательных программ, повышение качества обучения и воспитания студентов, коллегиальное управления образовательным процессом, совершенствование методической работы, содействие роста педагогического мастерства педагогических работников и повышение их квалификации.

Председателем педсовета является ВРИО директора колледжа Максимов Алла Викторовна. В состав педагогического совета входят все педагогические работники колледжа.

План работы педагогического совета был рассмотрен и утверждён на заседании педагогического совета от 27 августа 2020 года (протокол заседания педагогического совета № 1).

За отчетный период было проведено 6 заседаний педагогического совета колледжа. Приоритетными в 2020 – 2021 учебном году являлись вопросы: «Итоги работы педагогического коллектива за 2019 – 2020 учебного года и задачи на новый учебный год», «Итоги приемной кампании по приему абитуриентов», «Организация дистанционного обучения», «Цифровая среда колледжа – важнейшее условие становления профессиональной компетенции будущих специалистов», «Итоги работы экспериментальной площадки по дуальному обучению и перспективы дальнейшего развития», «Деятельность педагогического коллектива по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних», «Утверждение программ ГИА», «О критериях оценивания ДЭ в составе ГИА» и др.

Вопрос «Итоги работы педагогического коллектива за 2019 – 2020 учебного года и задачи на новый учебный год» был рассмотрен на заседании педагогического совета 27 августа 2020 года. С публичным докладом выступила директор СГПЭК Фалилеева Н.Ю. Работа педагогического коллектива за 2019 – 2020 учебный год признана удовлетворительной; поставлены задачи на новый учебный год.

С вопросом «Итоги приемной кампании по приему абитуриентов» выступила секретарь приемной комиссии. Терентьева Л.А. подвела итоги работы приемной кампании 2020 года, ознакомила педагогический коллектив с выполнением контрольных цифр приема, обозначила наиболее востребованные специальности кампании 2020 г., отметила особенности работы в условиях распространения коронавирусной инфекции, трудности и проблемы работы приемной комиссии в данных условиях, наметила основные направления в работе кампании 2021 года.

На заседании педагогического совета от 12 ноября 2020 года заместитель директора по УПР Мишаров С.В. в своем выступлении «Итоги работы экспериментальной площадки по дуальному обучению и перспективы дальнейшего развития» отметил положительную роль дуальной системы. Безусловно, что выигрывают все участники: образовательная организация, предприятие – партнер и организация, курирующая деятельность системы. Мишаров С.В. обозначил основную цель создания в СГПЭК экспериментальной

площадки для специальности 22.02.06 Сварочное производство и подвел итоги работы данного проекта.

На данном педагогическом совете по вопросу «Организация дистанционного обучения» выступили преподаватели ПЦК информатики и вычислительной техники Маленко С.В., Панфилова М.В., Чикнайкина О.Л. Они поделились различными методами и формами организации дистанционных занятий с использованием средств телекоммуникаций Zoom, Discord, системы Moodle, чат – занятий через мессенджеры и др. Было отмечено, что в колледже ведется постоянная работа по методическому обеспечению специальностей и профессий в рамках дистанционной формы обучения. По работе в системе Moodle преподавателями ПЦК информатики и вычислительной техники проводятся курсы повышения квалификации.

В СГПЭК ведется планомерная воспитательная работа со студентами с привлечением учреждений и организаций различных ведомств, общественных объединений. В связи с этим, 24 декабря 2020 года на педагогическом совете рассмотрен вопрос «Деятельность педагогического коллектива по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних», выступила зам.директора по ВР Левина С.Н. Педагогический совет постановил разработать общеколледжную программу по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних и продолжить сотрудничество с правоохранительными органами с целью совершенствования работы кураторов.

На данном педагогическом совете были утверждены программы ГИА.

11 марта 2021 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 2020-2021 учебного года.

29 апреля 2021 года состоялось заседание педагогического совета, на котором ВРИО директора колледжа Максимова А.В. выступила с Отчетом результатах самообследования образовательной деятельности колледжа за 2020 год. Отчет утвержден и размещен на официальном сайте колледжа. Рассмотрена методика оценивания демонстрационных экзаменов в составе ГИА по девяти профессиям и специальностям.

На данном педагогическом совете рассматривался вопрос «Цифровая среда колледжа – важнейшее условие становления профессиональной компетенции будущих специалистов». В своем выступлении зав. лабораторией информационно-вычислительной техники Пайганова Т.С. отметила, что современные реалии требуют стремительного развития информационных и коммуникационных технологий. В связи с этим, совершенствуется информационное пространство колледжа, эффективно используется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ. В колледже насчитывается 14 компьютерных лабораторий, а это 154 ПК; колледж подключен к высокоскоростному узлу сети Интернет и др. Вместе с тем было отмечено, что в колледже существует острая необходимость в обновлении парка компьютерной техники и программного обеспечения и необходима дальнейшая работа по совершенствованию цифровой среды.

На педагогическом совете зам. директора по ВР Левина С.Н. подвела итоги диагностического рейтинга «Преподаватель глазами студентов».

1 июля 2021 года на заседании педагогического совета рассмотрен вопрос о переводе студентов на следующий курс обучения, подведены итоги результатов ГИА в 2021 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 2020-2021 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 30.09.2020 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 2019-2020 учебном году.

2. План работы методического совета на 2020-2021 учебный год.

3. Мониторинг методического обеспечения специальностей и профессий

4. Анализ и возможности информационных технологий в процессе дистанционного обучения

5. Анализ качества проведения занятий очной и дистанционной формы обучения

6. Обобщение педагогического опыта работы преподавателя С.В. Катковой

7. О проведении исследования качества общеобразовательной подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в

2019-2020 учебном году.

8. О проведении демонстрационного экзамена в составе ГИА
 9. Подготовка к конкурсу методических материалов преподавателей
 10. О выполнении решений заседаний методических советов
 11. Анализ результатов исследования качества общеобразовательной подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в 2019-2020 учебном году.
 12. О выполнении решений заседаний методического совета.
 13. О методическом обеспечении специальностей и профессий ТОП-50, в том числе по дистанционному обучению (обмен опытом работы П(Ц)К)
 14. Отчеты председателей П(Ц)К о готовности к ГИА
 15. Обобщение педагогического опыта преподавателя М.В.Яниной.
 16. Анализ проведения конкурса методических разработок преподавателей
 17. Лучшие педагогические практики СПО.
 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 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.

В 2019-2020 учебном году преподаватели колледжа приняли участие в 75 конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах, форумах. Из них 5 - международного уровня, 42 - всероссийского уровня, 3 – межрегионального уровня и 22 – республиканского уровня.

Участие в конкурсах, смотрах, грантах, выставках, конференциях, семинарах (2020-2021 учебный год)				
Мероприятие	Дата и место проведения	Уровень	Участники	Награда
Межрегиональный конкурс методических разработок педагогов	Март 2021	Межрегиональный	Каткова С. В., Дурдаева А. В.	2 место
Республиканский заочный конкурс «Золотое сердце России»	Апрель, 2021	Республиканский	Ипкаева Р. Х.	4 место
Международный проект «Письмо Победы»	Апрель, 2021	Международный	Ипкаева Р.Х.	Сертификат участника
Педагогический дебют – 2021 (номинация «Молодые учителя»)	Ноябрь, 2020	Всероссийский	Шестеркина Е. М.	Сертификат участника
Олимпиада по английскому языку Great Britain	1.10.20	Всероссийский	Шестеркина Е. М.	1 место
Блиц-олимпиада «Местоимения» («Thepronouns»)	25.05.21	Всероссийский	Шестеркина Е. М.	1 место
Республиканский научно-методический семинар «Цифровая образовательная среда: реалии и перспективы»	25.01.2021	Республиканский	Панфилова М.В. Кручинкина Н.И. Бабочкина Т.Г.	Сертификат участника
Международная научно-практическая конференция 57-е Евсевьевские чтения	15-16 апреля 2021 г.	Международный	Панфилова М.В. Кручинкина Н.И. Бабочкина Т.Г.	
Республиканский заочный конкурс на лучшую методическую разработку рабочей тетради по учебной дисциплине «Психологии общения»	Март, 2021г	Республиканский	Абрамова А.В.	Сертификат участника
Республиканский конкурс презентаций «Один день из жизни преподавателя»	Апрель, 2021г	Республиканский	Абрамова А.В.	Диплом победителя
Всероссийский конкурс «Горизонты педагогики»	Ноябрь 2020, Москва	Всероссийский	Шестеркин М.П.	Диплом 2 степени уровне субъекта Федерации
Межрегиональная конференция педагогических работников и	15 января 2020 год	Межрегиональный	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника

администраций профессиональных образовательных организаций: «Лучшие практики реализации инклюзивного образования и адаптивных образовательных программ в системе СПО»				
Всероссийская заочная конференция педагогических работников «Специальные образовательные условия как основа успешной профессиональной подготовки обучающихся с инвалидностью и ОВЗ»	Январь 2021	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Республиканский конкурс фотографий «Село в моей жизни»	20 ноября 2020	Республиканский	Чикнайкина О.Л.	Диплом 2 степени
«Россия – страна возможностей – «Интенсив Я Учитель 3.0»	15.04.2021	Всероссийский	Маленко С.В., Овчинникова Н.Д., Бабочкина Т.Г., Акимова Е.В., Чикнайкина О.Л., Кручинкина Н.И.	Профиль цифровых компетенций
Всероссийский конкурс "Моя страна – моя Россия"	Май 2021	Всероссийский	Карапетян З.Р., Чикнайкина О.Л., Каткова С.В.	
Всероссийский педагогический конкурс «Инновационный технологии в педагогическом процессе»	Ноябрь 2020	Всероссийский	Лапина Е.А.	Диплом 1 степени
Командный международный конкурс «Урок для учителя»	2021	Международный	Мухадинов В.В.	Сертификат участника
Республиканское мероприятие по постановке юношей-студентов на воинский учет.	Февраль 2021	Муниципальный	Становкин А.В.	Грамота
Республиканское мероприятие по постановке юношей-студентов на воинский учет.	Февраль 2021	Муниципальный	Круглова Н.Н.	Грамота
Всероссийская заочная олимпиада по физическому воспитанию	03.02.2021	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Благодарность
Научно-практическая конференция и мастер классы «Технологии в образовании»	25-27 и 29 марта 2021	Международный	Бабочкина Т.Г.	Сертификат участника
XIV международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения члена-корреспондента доктора педагогических наук, профессора Е.Г.Осовского «Осовские педагогические чтения «образование в современном мире: новое время - новые решения»	Декабрь 2020	Международный	Бабочкина Т.Г., Кручинкина Н.И.	Сертификат участника
Конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи – аграрной науке»	17-18 февраля, Пенза	Приволжский	Бабочкина Т.Г.	Благодарность
Образовательная конференция «Презентация образовательных курсов, опубликованных на СДО Moodle. Перспективы	15 января 2021	Всероссийский	Бабочкина Т.Г.	Сертификат участника

использования платформы в средней школе и центрах дополнительного образования»				
Республиканская олимпиада профессионального мастерства по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	2020	Республиканский	Маленко С.В.	Благодарность
Олимпиада по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия	2021	Республиканский	Бабочкина Т.Г.	Благодарность
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)». Компетенция «Сетевое и системное администрирование»	6.02.2021	Республиканский	Маленко С.В.	Диплом эксперта
Республиканская олимпиада профессионального мастерства «Наладчик компьютерных сетей»	2021	Республиканский	Маленко С.В.	Благодарность
Конкурс исследовательской деятельности	2020	Муниципальный	Ядрова Е.Г.	Грамота
Республиканская олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	2021	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Благодарность
VIII межрегиональный конкурс «компьютерное 3D – Моделирование»	2020	Межрегиональный	Ядрова Е.Г.	Благодарность
Отборочный финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)	2021	Всероссийский	Ражин А.В.	Диплом
Отборочный финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)	2021	Всероссийский	Андрянов С.Ю.	Диплом
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)». Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Февраль .2021	Республиканский	Ражин А.В.	Диплом эксперта
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)». Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Февраль .2021	Республиканский	Мишаров С.В.	Диплом эксперта
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)». Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Февраль .2021	Республиканский	Коровин С.Е.	Диплом эксперта
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)». Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Февраль .2021	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Диплом эксперта
Конкурс «Методическая копилка», номинация «Лучшая методическая разработка»	Апрель 2021 Ковылкинский аграрно-строительный колледж	Республиканский	Финакова И.Ю.	3 место
Конкурс методических материалов по	Ноябрь 2020г.	Региональный	Финакова И.Ю., Еркина А.Н.	призёры

профориентационной работе Идея -prof	«Педагог 13.ru»			
Конкурс методических разработок внеклассных мероприятий и классных часов «Великие дела великих людей»	Февраль 2021-05-28 Саранский электромеханический колледж	Республиканский	Кильдюшова О.Ю.	2 место
Конкурс видео уроков	28.02.2021 Зубово-Полянский пед.колледж	Республиканский	Еркина А.Н.	Сертификат
Самоисследование уровня осведомлённости и компетентности в области профилактики и вовлечения несовершеннолетних в зависимое поведение	Октябрь 2020г. Г.Москва	Всероссийский	Еркина А.Н.	Сертификат
Конкурс методических разработок учебных занятий по «Астрономии»	Апрель 2021г. Ардатовский мед.колледж	Республиканский	Еркина А.Н.	3 место
Конкурс обучающих видеоматериалов по «Химии»	декабрь 2020г. Ардатовский мед.колледж	Республиканский	Куданкина Е.В.	2 место
Региональный конкурс «Идея-prof»	Декабрь, 2020 год	Республиканский	Судуткина И.А.	Диплом
Региональный конкурс «Идея-prof»	Декабрь, 2020 год	Республиканский	Ваганова Л.Н.	Сертификат
Республиканский конкурс общеобразовательных общеразвивающих программ «От призвания – к признанию»	Ноябрь 2020 г.	Республиканский	Вельматкина О.А.	1 место
Республиканский конкурс общеобразовательных общеразвивающих программ «От призвания – к признанию»	Ноябрь 2020 г.	Республиканский	Левина С.Н.	1 место
Всероссийский интернет-семинар «Современное профессиональное образование: опыт, проблемы, перспективы»	Декабрь 2020	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Сертификат
Всероссийский конкурс на лучший открытый онлайн-урок, направленный на раннюю профессиональную ориентацию	Ноябрь 2020 г.	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Сертификат
Всероссийский конкурс на лучший открытый онлайн-урок, направленный на раннюю профессиональную ориентацию	Ноябрь 2020 г.	Всероссийский	Фирсова И.П.	Сертификат
Республиканский интерактивный семинар "Трансформация воспитательной работы в современной образовательной организации"	Декабрь 2020 г.	Республиканский	Максимова А.В., Вельматкина О.А.	Сертификат
Республиканская олимпиада по специальности «Аддитивные технологии»	30 апреля 2021 г.	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Благодарность Министерства образования РМ
Республиканская олимпиада по Логистике	28 Апреля 2021	Республиканский	Лапина Е.А., Чулкова Ю.Н.	Благодарность Министерства образования РМ
Республиканская олимпиада по Правоведению	28 Апреля 2021	Республиканский	Лапина Е.А., Чулкова Ю.Н.	Благодарность Министерства образования РМ

Республиканская олимпиада по специальности «Информационные системы и программирование»	19 ноября 2020	Республиканский	Овчинникова Н.Д., Фирсова И.П., Кручинкина Н.И.	Благодарность Министерства образования РМ
--	----------------	-----------------	---	---

В сборниках по материалам научно-практических конференций различного уровня изданы **17 статей преподавателей.**

Проведен XIV конкурс среди преподавателей и сотрудников СГПЭК на премию имени Н.В. Горюнова. Победитель конкурса – сотрудник Грунюшкина Н.А.

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 2020-2021 учебном году повысили квалификацию 51 человек.

В 2019-2020 учебном году повысили квалификацию 59 человек.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения 2020-21-2020 уч. год		
Дата, место проведения курсов	Тема	ФИО преподавателя, мастера п /о
Март 2020г ГБПОУ РМ «СГПЭК»	«Основы компьютерной грамотности для людей пенсионного возраста»	Козлова Н.В.
С 18.02.2019 по 22.02.2019, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	А-D0921 Базовый курс по эксплуатации и программированию	Ражин А.В.
С 24.09.2020 по 10.10.2020, ФГБОУ ВО «МГППУ»	«Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов»	Лысов Ю.А.
С 22.03.2021г .по 26.03.2021г. НОЧУДПОЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС»	«Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности с использованием современных VPN технологий»	Лысов Ю.А., Панфилова М.В.
С 26.04.2021 по 29.04.2021 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	По программе «Академия наставничества «Педагог К-21(компетенции 21 века)»: совершенствование Softskillsи Digitalskills»	Лысов Ю.А., Кручинкина Н.И., Бабочкина Т.Г., Маленко С.В., Чикнайкина О.Л, Дурдаева А.В, Каткова С. В.
Май, 2021	Семинар-практикум «Совершенствование технологического обеспечения процедур оценки качества образования» по подготовке онлайн наблюдателей Республиканского Ситуационного центра по организации онлайн наблюдения за соблюдением порядка проведения ГИА в пунктах проведения экзамена на территории РМ	Шестеркина Е. М.
Май, 2021	Семинар-практикум «Совершенствование технологического обеспечения процедур оценки качества образования» по подготовке онлайн наблюдателей Республиканского Ситуационного центра по организации онлайн наблюдения за соблюдением порядка проведения ГИА в пунктах проведения экзамена на территории РМ	Ипкаева Р. Х.
Май, 2021	Современный урок по ФГОС с использованием мультимедиа технологий	Шестеркина Е. М.

27.04.2021-28.04.2021 г. Обучение на ГЭ ДЭ	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТОВ ПО СТАНДАРТАМ WORLD SKILLS В РАМКАХ СВОЕГО РЕГИОНА	Панфилова М.В., Пайганова Т.С., Ядрова Е.Г., Чулкова Ю.Н.
29.06.2020-14.07.2020 обучение Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Удостоверение по программе повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»	Панфилова М.В.
17.05.2021-26.05.2021 г ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру»	Удостоверение о повышении квалификации «Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации»	Абрамова А.В., Дурдаева А.В., Каткова С.В., Лапина Е.А.
06.04.2020 – 20.04.2020 обучение в Национальном Открытом Университете «Интуит»	Сертификат курса «Основы теории информации и криптографии»	Чикнайкина О.Л.
20.01.2020 по 03.02.2020 202 обучение в Национальном Открытом Университете «Интуит»	Сертификат курса «Основы информационной безопасности»	Чикнайкина О.Л.
06.04.2020 – 20.04.2020 202 обучение в Национальном Открытом Университете «Интуит»	Сертификат курса «Компьютерные сети»	Чикнайкина О.Л.
15.04.2020 – 29.04.2020 202 обучение в Национальном Открытом Университете «Интуит»	Сертификат курса «IP- телефония в компьютерных сетях»	Чикнайкина О.Л.
01.10.2020 Онлайн –курс для педагогов	Сертификат курса «Добровольческое движение в школе»	Чикнайкина О.Л., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Чикнайкина О.Л.
21.03.2021 Академия Worldskills	Свидетельство по компетенции «ИТ- решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»	Чикнайкина О.Л., Овчинникова Н.Д.
25.03.2021 Обучение в Автономной Некоммерческой организации Дополнительного Профессионального образования «Школа анализа данных»	Удостоверение о повышении квалификации «Базовые цифровые компетенции учителя»	Чикнайкина О.Л., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В.
25.02.2021 Академия Worldskills	Сертификат «Навигатор по Futureskills»	Чикнайкина О.Л.
Март – апрель, 2021, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Удостоверение о повышении квалификации: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID – 19)»	Каткова С.В., Дурдаева А.В.
Февраль 2021 г Академия Worldskills	Свидетельство по компетенции «Бухгалтерский учет»	Чулкова Ю.Н., Зольникова Л.И.
Декабрь 2020 Обучающий курс «Работа с трудным поведением: принципы и инструменты»	Удостоверение о повышении квалификации	Чикнайкина О.Л., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В., Фирсова И.П.
Ноябрь 2020 Обучающий курс «Наставничество»	Удостоверение	Маленко С.В., Овчинникова Н.Д., Бабочкина Т.Г., Акимова Е.В., Чикнайкина О.Л.
14.09.2020-26.10.2020 НФПК- Национальный фонд подготовки кадров, г.Москва	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации преподавателей, методистов,	Чулкова Ю.Н., Волкова М.М., Зольникова Л.И., Романова С.П., Мишина Е.И., Садыков И.Р.

	мастеров производственного обучения по вопросам формирования компетенций в области предпринимательства у обучающихся по программе СПО	
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Чулкова Ю.Н., Лапина Е.А., Бабочкина Т.Г.
09.11.2020-13.11.2020 г. ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру»	Удостоверение о повышении квалификации «Психологическое сопровождение реализации ФГОС: приоритетные направления и содержание деятельности школьного психолога»	Ненашева М.В.
15.12.2020-18.12.2020 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	По программе «Академия наставничества «Педагог К-21(компетенции 21 века)»: совершенствование Softskills (гибких навыков)»	Брахтман О.В., Солдаткин А.П.
14.05.2021 Электронная площадка России РТС-тендер	Сертификат "Специалист в области закупок"	Волкова М.М., Чулкова Ю.Н., Кудяева Ю.Г.
02.02.2021-03.02.2021 Гарант, г.Москва	Свидетельство участника 21 международной научно-практической конференции "Новые информационные технологии в образовании""	Зольникова Л.И.
Май 2021	Семинар-практикум «Совершенствование технологического обеспечения процедур оценки качества образования» по подготовке онлайн наблюдателей Республиканского Ситуационного центра по организации онлайн наблюдения за соблюдением порядка проведения ГИА в пунктах проведения экзамена на территории РМ	Кругликова Т.А.
26 Май 2021г. ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13юру»	Удостоверение о повышении квалификации «Эффективные технологии и инструменты наставничества в образовательной организации»	Ядрова Е.Г.
Март 2021 г Академия Worldskills	Свидетельство по компетенции «Инженерный дизайн CAD»	Ядрова Е.Г.
Апрель 2021 г Академия Worldskills	Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills по компетенции «Инженерный дизайн CAD»	Ядрова Е.Г.
Апрель 2021 г Академия Worldskills	Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills по компетенции «Токарные раблоты на станках с ЧПУ»	Коровин С.Е.
Апрель 2021 г Академия Worldskills	Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ »	Ражин А.В.
январь 2021 г Академия Worldskills	Свидетельство по компетенции «Токарные раблоты на станках с ЧПУ»	Коровин С.Е.
31.03.2021 по 01.04.2021 Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска- на –Амуре (Межрегиональный центр компетенций)	Семинар «Траектория непрерывного профессионального образования в системе среднего профессионального образования»	Ядрова Е.Г.
18.03.2021 по 23.03.2021 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Интенсив Школы наставников в г. Воронеж	Ядрова Е.Г.

Программа переподготовки кадров	«Менеджмент в образовании»	Максимова А.В.
Программа переподготовки кадров	«Менеджмент в образовании»	Вельматкина О.А.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Вельматкина О.А.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Максимова А.В.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Ненашева Г.Г.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Милякина Е.Д.
20.04.2021 – 12.05.2021 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе в форме стажировки (ГБПОУ ЧР «ЧЭТК», г. Чебоксары)	«Практика включения лиц с ОВЗ и инвалидностью в образовательный процесс ПОО СПО»	Вельматкина О.А.
20.04.2021 – 12.05.2021 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе в форме стажировки (ГБПОУ ЧР «ЧЭТК», г. Чебоксары)	«Практика включения лиц с ОВЗ и инвалидностью в образовательный процесс ПОО СПО»	Ненашева М.В.
20.04.2021 – 12.05.2021 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе в форме стажировки (ГБПОУ ЧР «ЧЭТК», г. Чебоксары)	«Практика включения лиц с ОВЗ и инвалидностью в образовательный процесс ПОО СПО»	Мухадинов В.Р.
20.04.2021 – 12.05.2021 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе в форме стажировки (ГБПОУ ЧР «ЧЭТК», г. Чебоксары)	«Практика включения лиц с ОВЗ и инвалидностью в образовательный процесс ПОО СПО»	Садыков И.Р.
20.11.2020 ГБУДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру»	«Развитие одарённости в современной образовательной среде: модели, программы, технологии»	Финакова И.Ю.
20.11.2020 ГБУДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру»	«Развитие одарённости в современной образовательной среде: модели, программы, технологии»	Мишарова Е.А.
20.11.2020 ГБУДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру»	«Развитие одарённости в современной образовательной среде: модели, программы, технологии»	Калинин А.А.
20.11.2020 ГБУДПО РМ «Центр непрерывного повышения	«Развитие одарённости в современной образовательной среде: модели, программы,	Терентьева Л.А.

профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру»	технологии»	
15.12.2020-18.12.2020 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	По программе «Академия наставничества «Педагог К-21(компетенции 21 века)»: совершенствование Softskills (гибких навыков)»	Вельматкина О.А.
Август 2020 года. Академия кадрового резерва по программам Ворлдскиллс	«ДОУ и архивоведение»	Судуткина И.А.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Ваганова Л.Н.
01.08.2020 – 01.10.2020 обучение в Открытом университете Сколково, проект «Академия наставников»	Сертификат курса «Наставник для школьного проекта: теория и практика» программы «Мастерская наставника»	Судуткина И.А.
Октябрь 2020 г. – июль 2021 г.	Программа профессиональной переподготовки «Учитель истории и обществознания»	Вельматкина О.А.
Март 2021 г.	Программа повышения квалификации «Профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции Covid-19»	Вельматкина О.А.
Сентябрь – октябрь 2020 г. РАНХиГС	Основы цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении	Вельматкина О.А.
Март 2021 г.	Программа повышения квалификации «Профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции Covid-19»	Ненашева Г.Г.
Март 2021 г.	Программа повышения квалификации «Профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции Covid-19»	Максимова А.В.
Март 2021 г.	Программа повышения квалификации «Профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции Covid-19»	Ненашева М.В.
14.05.2021 Электронная площадка России РТС-тендер	Сертификат "Специалист в области закупок"	Волкова М.М.
14.05.2021 Электронная площадка России РТС-тендер	Сертификат "Специалист в области закупок"	Чулкова Ю.Н.
14.05.2021 Электронная площадка России РТС-тендер	Сертификат "Специалист в области закупок"	Кудаева Ю.Г.

Координировалась работа председателей П(Ц)К.

В марте 2021 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.) – 5 работ; П(Ц)К экономико-правовых дисциплин (председатель Чулкова Ю.Н.) – 1 работа; П(Ц)К математических и естественнонаучных дисциплин (председатель Финакова И.Ю.) – 3 работы; П(Ц)К преподавателей технических дисциплин (председатель Ваганова Л.Н.) – 1 работа, П(Ц)К укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение» (председатель – Ядрова Е.Г.) – 2 работы, П(Ц)К физкультуры и ОБЖ (председатель – Кругликова Т.А.) – работы не представлены. 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	Терняев А.П.	Итоги и значение победы над фашизмом. Методическая разработка учебного занятия	
	Ипкаева Р.Х.	Поэты Серебряного века. Н.С. Гумилев – «Золотое сердце России». Методическая разработка учебного занятия	
	Юнаева Н.И.	Игры и игровые технологии на уроках английского языка. Методическая разработка по дисциплине «Иностранный язык»	3 место
	Панфилова М.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	2 место
	Акимова Е.В.	Вычислительная техника. Учебное пособие	1 место
	Сеничева Е.В.	Технология физического уровня передачи информации. Методические указания для студентов по выполнению практических работ	
	Сеничева Е.В.	Разработка мобильных приложений. Методические указания для студентов по выполнению практических работ	1 место
	Ядрова Е.Г., Мишаров С.В.	Методическое пособие «Виды рубежного контроля по ключевым темам профессионального	2 место

		модуля ПМ.04 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса»	
	Андрянов С.Ю., Ядрова Е.Г.	Пособие начинающего сварщика. Методическая разработка	3 место
	Финакова И.Ю.	Логарифмы. Методическая разработка учебного занятия	
Методические материалы по внеурочной деятельности по дисциплине	Судуткина И.А.	Организация площадки «Предпринимательство» в рамках профессионального ориентационного мероприятия со школьниками «Интерактивный музей». Методическая разработка	2 место
	Куданкина Е.В.	У нас не курят! Методическая разработка внеаудиторного мероприятия	1 место
Методические материалы по воспитательной работе	Чикнайкина О.Л.	Книга памяти. Социальный проект	2 место
	Кильдюшова О.Ю.	Истинно русский праздник. Методическая разработка внеаудиторного мероприятия	3 место
	Козлова Н.В., Абрамова А.В.	«Я расскажу Вам об Освенциме». Методическая разработка внеаудиторного мероприятия	1 место
Методические разработки мероприятий в рамках проекта «СтопКонфликт»	Романова С.П.	Как появляются трудные подростки. Методическая разработка по внеклассной работе	3 место

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 2020-2021 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 2020-2021 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 выпускных квалификационных работ»;

- «Методические требования к выполнению оформлению и защите выпускных квалификационных работ (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.

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 2020, Крыгин Михаил (ИСИП2А) 2 место (Исип3А).

2. Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса Кокоулин Артем (СИСЗА), 3 место, Крыгин Михаил (ИСИП2А) 1 место, Аладов Андрей, Быстров Александр (СИСЗА), 2 место.

3. Балтийский научно-инженерный конкурс, Крыгин Михаил (ИСИП2А) 3 место.

4. Конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи – аграрной науке» Аладов Андрей, Быстров Александр (СИСЗА), 3 место

5. Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия Аладов Андрей (СИСЗА), 3 место.

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

7. Всероссийская добровольная интернет – акция «Безопасность детей на дороге» 12 человек СИСЗА.

8. Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по направлению 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы», 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» Кокоулин Артем (СИСЗА) 1 место; Колмаков Максим (СИС4А) 3 место.

9. XII Международная олимпиада в сфере информационных технологий ИТ-ПЛАНЕТА (Кокурин Артем (СИСЗА), Калинин Никита. (СИСЗА), Мишин Ярослав (СИС2А).

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 во всероссийском конкурсе молодых исследователей «Шаг в будущее», в Международной олимпиаде в сфере информационных технологий ИТ-ПЛАНЕТА.

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	2017–2018 уч. год	2018–2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год
Международный (кол-во мероприятий)	1	3	3	3
Всероссийский	11	20	38	39

(кол-во мероприятий)				
Межрегиональный (кол-во мероприятий)	1	1	2	4
Республиканский (кол-во мероприятий)	9	11	13	14
Итого (кол-во мероприятий)	22	35	56	60

Центр профессионального развития «Успех»

Руководитель – Маленко С. В.

Центр профессионального развития «Успех» появился в колледже в 2020-2021 учебном году в рамках Федерального национального проекта «Успех каждого ребёнка». 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».
2. В рамках методической работы по профориентации студентов был составлен план работы, разработаны анкеты по определению направлений дополнительного образования.

3. Среди студентов первого курса было проведено профориентационное анкетирование с целью выявления запроса потребностей обучающихся по определению направлений дополнительного образования. Проведен анализ результатов, выбрано ИТ-направление.

4. Проведен анализ ресурсной базы колледжа для организации дополнительного образования. Были определены недостатки базы, закуплено оборудование для устранения этих недостатков.

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. Комплектование групп для прохождения обучения в профильных кружках проходило следующим образом. Всех желающих студентов (а это 210 человек) разделили в группы по 15 человек. В одну группу попадали дети, которые по основному образовательному процессу так же обучаются вместе. Это удобно для составления расписания.

7. Обучающиеся принимали участие в открытых онлайн-уроках «Интуит», которые помогают выявить интерес обучающихся к конкретной сфере в ИТ-направлении.

8. На данном этапе, обучающиеся знакомились с областными конкурсными мероприятиями, направленными на поддержку и развитие творческой и социальной активности молодежи. В перспективе запланировано участие в этих мероприятиях.

9. Обучающиеся ознакомились с работой редакции газеты «Специалист», официального сайта колледжа. Далее планируется участие некоторых ребят в работе этих органов СМИ.

10. Обучающиеся участвовали в профориентационных мероприятиях со школьниками в рамках «Дня открытых дверей» в колледже. Участие в профориентационном мероприятии со школьниками в рамках «Города мастеров» не удалось реализовать из-за ситуации с пандемией COVID-19.

4. Центр информационных технологий в обучении

Руководитель – Овчинникова Н.Д.

Центр информационных технологий в обучении функционирует в колледже с целью формирования основных компетенции, 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 2020 – 2021 учебном году:

1. Организация участия студентов во Всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «Урок цифры» по направлениям:

- Искусственный интеллект и машинное обучение,

- Большие данные,
- Безопасность будущего,
- Приватность в цифровом мире,
- Беспилотный транспорт.

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

3. Организация и проведение Цифрового диктанта 2021.

4. Участие руководителя Центра в профессиональных конкурсах и мероприятиях (1 место во Всероссийском конкурсе «Педагогика 21 века» в номинации «Лучшая методическая разработка» совместно с методистом Вельматкиной О.А.).

5. Организация массовой регистрации студентов в АИС Молодежь России (168 студентов).

6. Организация участия студентов в «IT – Марафоне» - образовательной программе для студентов от экспертов Сбера (127 студентов).

7. Организация участия студентов в мониторинге потенциальных участников Всероссийской форумной кампании – 2021 от Федерального агентства по делам молодежи (25 чел).

8. Изучение передовых информационно-коммуникационных технологий, их освоение и использование в образовательном процессе колледжа.

9. Организация участия педагогов в мероприятиях, курсах, вебинарах.

10. Оказание консультационной и информационной поддержки преподавателям при разработке и проведении интерактивных уроков, мероприятий.

11. Проведение консультаций со студентами и педагогами по методике разработки электронных учебников, обучающих приложений и презентаций.

12. Организация участия педагогов и студентов в проектах Президентской платформы «Россия – страна возможностей»:

1) Конкурс «Доброволец России». Прохождение обучающего курса «Социальное проектирование» (Овчинникова Н. Д, Чикнайкина О.Л, Акимова Е.В.).

2) Конкурс «Доброволец России». Прохождение обучающего курса «Онлайн-курс для педагогов» (мотивация, наставничество, кураторство, добровольческое и волонтерское движение) (Овчинникова Н. Д, Чикнайкина О.Л, Акимова Е.В.).

3) Трек развития профессиональных навыков «Буду профессионалом» (Ю1А: Лукьянова А., Белова А., Дудина К., Коршунова С., Герасимова И., Ерошкина А., Власова Е., Амбарцумов М., Вашурин А., Кудряшов С., Майшева А.).

4) Проект «ТопБЛОГ» (СИС3А: Лямцов Д., Ельмеев Д., Сунгаев А., ИСИП2А: Жалимов Б., Шичавина А., Шурыгина К; М2А: Каштанов Д., Колесников Е., Ключников Я.; Ю1А: Письмарова Е., Тиманин Д., Фролова А., Очкина Н., Суняйкина А., Шабаршова Ю., Маркина М., Пьянзина В.).

5) Круглый стол «Обучение учителей: чему и как стоит учиться, чтобы оставаться успешным в современном мире образования» от партнера

«Я Учитель» (Акимова Е.В., Фирсова И.П., Чикнайкина О.Л., Овчинникова Н.Д.).

- 6) Федеральный проект «Учитель будущего»: исследование «Формирование портрета учителя будущего» (Чикнайкина О.Л., Пайганова Т.С., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В., Маленко С.В.).
- 7) Федеральный проект «Учитель будущего» Интенсив «Я Учитель 3.0» (Маленко С.В., Овчинникова Н.Д., Бабочкина Т.Г., Акимова Е.В., Чикнайкина О.Л., Кручинкина Н.И.).
- 8) Конкурс «РДШ – территория самоуправления»: Всероссийский проект «Академия гражданина» (Ю1А: Хренкова И.).
- 9) Прохождение обучающего курса «Базовые цифровые компетенции учителя» от партнера «Я Учитель» (Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В., Чикнайкина О.Л.).
- 10) Конкурс «РДШ – территория самоуправления»: Всероссийский проект «Контент на коленке» (Кильдюшова Мария ИТ2А).
- 11) Прохождение обучающего курса «Инклюзивное образование в общеобразовательной школе» от партнера «Я Учитель» (Овчинникова Н.Д., Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В.).
- 12) Конкурс «РДШ – территория самоуправления»: Всероссийский проект «Информационная культура и безопасность» (Смакаев И., Лемайкин А. ИСИПЗА).
- 13) Прохождение обучающего курса «Работа с трудным поведением: принципы и инструменты» от партнера «Я Учитель» (Фирсова И.П., Овчинникова Н.Д., Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В.).
- 14) Проект «Учитель будущего»: в рамках педагогического форума «Линейка» исследование «Матрица ценностей участников образовательного процесса» (Чикнайкина О.Л., Фирсова И.П., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В., Маленко С.В.).
- 15) Диагностика профессионального выгорания педагогов от партнера «Я Учитель» (Овчинникова Н.Д., Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В., Кручинкина Н.И.).
- 16) Образовательный online – курс «Информационная безопасность» (ИСИПЗА: Ковалев И.).
- 17) Конкурс «Время карьеры» (ИСИПЗА: Бутузова О., Павельева И., Минаева А., Артемьева А., Якуничкин А., Кашиков С., Ковалев И., Лемайкин А., Сонин И., Корнилов А., Черняев А., Рогудяев Д., Ферцев Д.).
- 18) Прохождение обучающего курса «Наставничество» (Чикнайкина О.Л., Бабочкина Т.Г., Овчинникова Н.Д., Акимова Е.В., Маленко С.В., Вельматкина О.А.).
- 19) Конкурс «Профстажировки 2.0» (6 студентов).

13. Проведение мероприятий в рамках Единого урока по безопасности в сети Интернет:

- 1) Дистанционный учебный курс «Основы Интернет-безопасности» от Академии ESET (38 студентов).

- 2) Специализированное online-тестирование «Network Security Specialist» на получение статуса специалиста сетевой безопасности учебного центра МГУ им Н.Э.Баумана (8 студентов).
- 3) Опрос «Образ жизни российских подростков в сети» (73 студента).
- 4) Квест Сетевичок на ресурсе сетевичок.рф (16 студентов).
- 5) Тематические уроки или их фрагменты, затрагивающие вопросы информационной безопасности, в том числе в сети Интернет (все преподаватели комиссии ИВТ).
- 6) Мультимедийный учебный дистанционный курс безопасного пользования ресурсами сети Интернет для студентов и преподавателей (12 студентов).
- 7) Обучающий курс для студентов от Академии Яндекс «Безопасность в Интернете» (20 студентов).
- 8) Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности (155 студентов).
- 9) Интерактивный обучающий online - тест, позволяющий проверить свои знания в области IT-безопасности (21 студент и 5 преподавателей).
- 10) Обучающие видеоуроки по кибербезопасности Председателя Временной Комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества Боковой Л.Н., эксперта информационной безопасности Интернет-портала «Сетевичок» Попова В.А., а также другие обучающие видеоматериалы (7 групп).

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 врио директора колледжа Максимова Алла Викторовна - Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации.

В настоящий время педагогический коллектив колледжа состоит из 66 человек, из них: штатных преподавателей 55 человек, внутренних совместителей – 15 человек. Мастеров производственного обучения 6 человек из них 2 – внутренних совместителя. Высшее образование имеют 66 преподавателей (100%). Два мастера производственного обучения имеют высшее образование (48%). Преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 42 чел. (63,6%), первую квалификационную категорию – 12 чел. (18%). 4 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., 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 – 3 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» - 3 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, прохождения всех видов практики и возможности трудоустройства на 2021-2022 годы.

Динамика спроса выпускников технических специальностей 2020-2021 г.г.

Предприятие	Сентябрь 2018 г.			Сентябрь 2019 г.			Сентябрь 2020 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 2020-2021 учебном году рабочую профессию получили:

- токарь на станках с ЧПУ - 38 чел.;

- фрезеровщик на станках с ЧПУ – 7 чел.
- электросварщик - 24 чел.
- сварщик ручной и частично механизированной сварки – 14 чел.
- слесарь-ремонтник - 7 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 2020-2021 учебном году студенты колледжа приняли участие в республиканском этапе чемпионата WorldSkills по 13 компетенциям, в десяти из них были победителями или призерами.

8. Очная форма обучения

На начало 2020-2021 учебного года контингент колледжа составил 1114 студентов, обучающихся по 15 специальностям и профессиям дневной и заочной форм обучения.

На дневном отделении численность студентов составила:

— на начало года 1058 человек

— на конец года 706 человек.

642 студента обучаются по специальностям, 64 - на профессиях рабочих (служащих).

Выпуск составил 287 студентов, из которых 32 получили дипломы с отличием.

По итогам года общая успеваемость в колледже составила 74 %, что почти на 7% ниже показателя прошлого учебного года. Качественная успеваемость составила 30%, что показывает снижение на 1,6 %.

Данная ситуация объясняется слабыми навыками самостоятельной внеурочной работы студентов, сложностями в обучении дистанционно, а также снижением интереса и общего уровня подготовки студентов, как по рабочим профессиям, так и по специальностям.

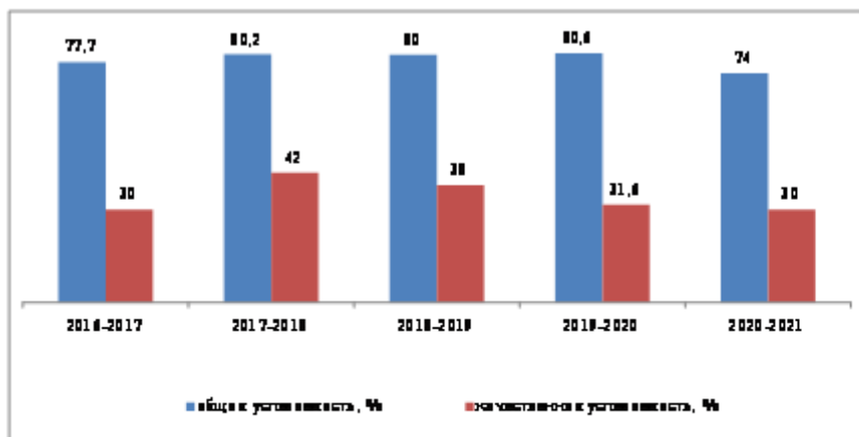


Рисунок - Динамика успеваемости

Итоговая успеваемость по очной форме обучения (без учета выпуска) выглядит следующим образом.

Таблица - Итоговая успеваемость по очной форме обучения

Специальность	Всего студентов на конец года	Успеваемость, %	Качество, %
Сетевое и системное администрирование	69	81	21,7
Информационные системы и программирование	73	79	22,4
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	66	83	41,5
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	40	62,5	5
Токарь на станках с ЧПУ	11	63,6	0
Фрезеровщик на станках с ЧПУ	13	54	15,4
Аддитивные технологии	62	67,7	29
Право и организация социального обеспечения	94	86,2	38,3
Экономика и бухгалтерский учет	53	85	39,6
Мехатроника и мобильная робототехника	35	73,7	39,5
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	70	83	41,4
Сварочное производство	74	89	38
Операционная деятельность в логистике	46	57	24
ИТОГО	706	75	27,4

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

Таблица - Основные показатели работы по очной и заочной формам обучения

Показатели	итого	всего			Заочное отделение, договор
		дневное	бюджет	договор	
Фактический прием	337	217	217	105	15
Контрольные цифры приема	230	230	230	х	х
Выпуск специалистов	287	267	144	123	20
Число студентов на начало года	1114	1058	713	345	56
Прибыло	4	1	-	1	3
Выбыло	86	86	х	х	-
Число студентов в академическом отпуске	-	-	-	-	-
Число студентов на конец года	745	706	473	233	39
Общая успеваемость по итогам года, %	74	75	х	х	72,8
Качественная успеваемость по итогам года, %	30	27,4	х	х	32,4
Дипломы с отличием	32	27	х	х	5

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

- разработка мер по сохранению контингента;
- совершенствование методики преподавания, в том числе совершенствование методики дистанционного обучения.

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 работ), демонстрационный экзамен
3. Сварочное производство	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)
4. Аддитивные технологии	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект), демонстрационный экзамен
5. Информационные системы и программирование	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работ), демонстрационный экзамен
6. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работ), демонстрационный экзамен
7. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

8. Сетевое и системное администрирование	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работ), демонстрационный экзамен
9.Право и организация социального обеспечения	Защита выпускной квалификационной работы – дипломная работа
10.Оператор станков с программным управлением	Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена
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 в виде демонстрационного экзамена
13.Фрезеровщик на станках с ЧПУ	Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена
14.Мастер слесарных работ	Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена

Выпускники этого года выполняли выпускную квалификационную работу: в виде дипломного проекта – студенты технических специальностей, в виде дипломной работы – студенты всех других специальностей; а также по специальностям ТОП-50 и Экономика и бухгалтерский учет дополнительно сдавали демонстрационный экзамен по стандартам WS. По профессиям: 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, Мастер слесарных работ – сдавали демонстрационный экзамен с применением методики WS.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа было сформировано четырнадцать 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 9 специальностей и 5 профессии, 14 групп, 287 человек.

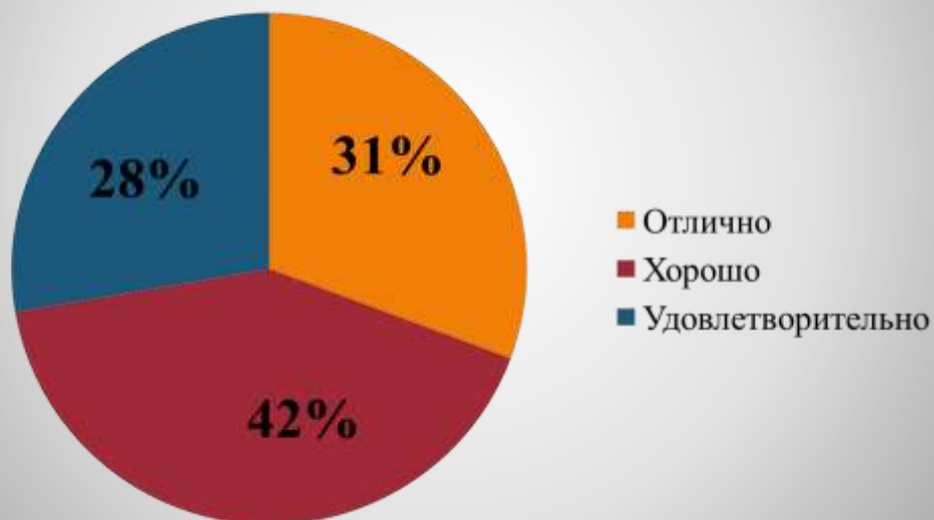
Отзывы председателей ГЭК о качестве подготовки специалистов положительные. Выпускники показали достаточно хороший уровень подготовки и защиты выпускных квалификационных работ, а также высокие показатели по результатам сдачи демонстрационных экзаменов по всем компетенциям. Уровень теоретической и практической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

Из 287 выпускников по всем формам обучения 29 человека или 10% получили дипломы с отличием.

Результаты ГИА по специальностям 2021 года

Специальность	Кол-во выпускников	Результаты сдачи						дипломы с отличием		качество знаний	
		отлично		хорошо		удовлет.		чел.	%	текущий	прошлый
		чел.	%	чел.	%	чел.	%				
БЗА	21	9	43	12	57	0	0	3	14	100	100
АТ4А	19	14	74	5	26	0	0	2	11	100	
ИСИП	24	6	25	16	67	2	8	2	8	92	
ИТ4А	20	10	50	8	40	2	10	3	15	90	
СИС4А	25	9	36	9	36	7	28	1	4	72	
ЛЗА, ЛЗБ	39	13	33	15	38	11	28	8	21	72	72
С4А	24	5	21	12	50	7	29	2	8	71	81
ЮЗА	27	6	22	15	56	6	22	5	11	68	82
ЮЗАз	20	5	25	6	30	9	45				
Токарь	5	1	20	2	40	2	40	-	-	60	71
Э4А	22	7	32	6	27	9	41	3	14	59	71
Сварщик	14	1	7	5	36	8	57	-	-	43	55
Мастер	7	0	0	3	43	4	57	-	-	43	0
Фрезеровщик	7	1	14	2	29	4	57	-	-	43	0
ОП1А	13	1	8	4	31	8	62	-	-	38	40
ИТОГО	287	88	31	120	42	79	28	29	10	72	74

РЕЗУЛЬТАТЫ СДАЧИ ГИА 2021 ГОД

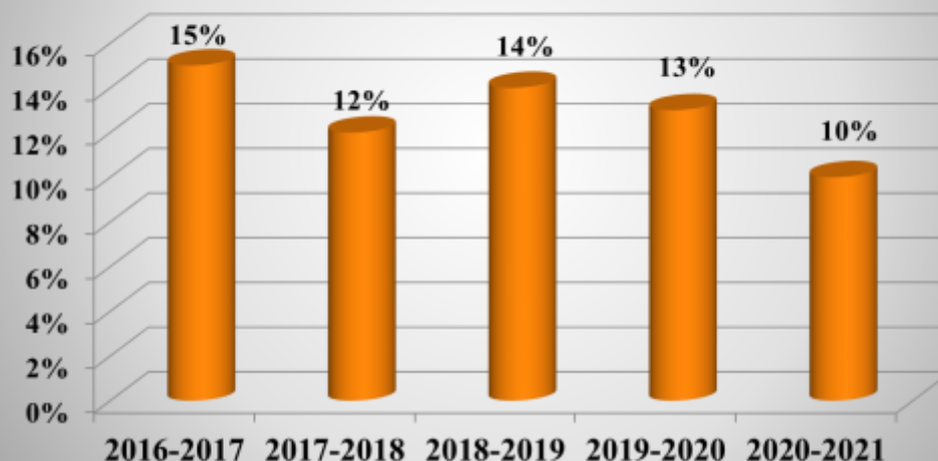


Мониторинг качества знаний



Дипломы с отличием

Дипломы с отличием



10. Заочная форма обучения

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

На начало года на заочном отделении обучались 64 студента.

В настоящее время контингент студентов составил 37 человек. Выпуск - 19 человек, из которых 3 студента получили 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 таблице представлены общие показатели по контингенту студентов заочной формы обучения.

Показатели	заочное отделение
Контингент на начало года	64
Контингент на конец года	37
Прием студентов	17
Выпуск специалистов	19
Число студентов, находящихся в академическом отпуске	3
Успеваемость по итогам учебного года, общая, %	67,6
качественная, %	40,5
Получили диплом с отличием	3

Общая успеваемость на заочном отделении составила 67,6%, что на 7% ниже показателя прошлого года; качественная успеваемость также снизилась (на 2%) до 40,5 %.

Данное снижение отчасти вызвано организацией дистанционного обучения, что повлекло определенные сложности, как технического, так и психологического характера. Особенно это коснулось студентов старшего возраста.

Возраст студентов, обучающихся на заочном отделении, колеблется от 17 до 60 лет. Стаж работы от 1 года до 40 лет.

С целью повышения эффективности работы на официальном сайте СГПЭК (вкладка «Заочное отделение») размещаются:

- график учебного процесса,
- расписание,
- оперативная информация, объявления.

Все это способствует оперативности и гибкости в работе со студентами.

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

Переход на дистанционное обучение во втором семестре отчетного периода показал острую необходимость во внедрении новых цифровых технологий. В этой связи активно использовались система виртуального обучения Moodle и платформа Discord.

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 (3педагога), 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 СГПЭЖ. 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 6 заседаний, на которых заслушано 6 студентов. На конец учебного года на профилактическом учете в Комиссиях по делам несовершеннолетних и Отделах полиции по делам несовершеннолетних состоят 11 студентов.

В октябре 2020 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 844 чел из 1045 студентов колледжа).

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 2020-2021 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.

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 (руководители Манякина С.В., 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 19 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.

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: Бекшаев В.И. имеет высшую категорию, 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
2018-2019	965	14	36	17
2019-2020	890	38	53	24
2020-2021	961	20	58	36

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 принимали активное участие в спортивных мероприятиях российского, республиканского, городского уровня, среди профессионально образовательных учреждений Республики Мордовия, таких как:

Всероссийский день бега «Кросс Наций»;

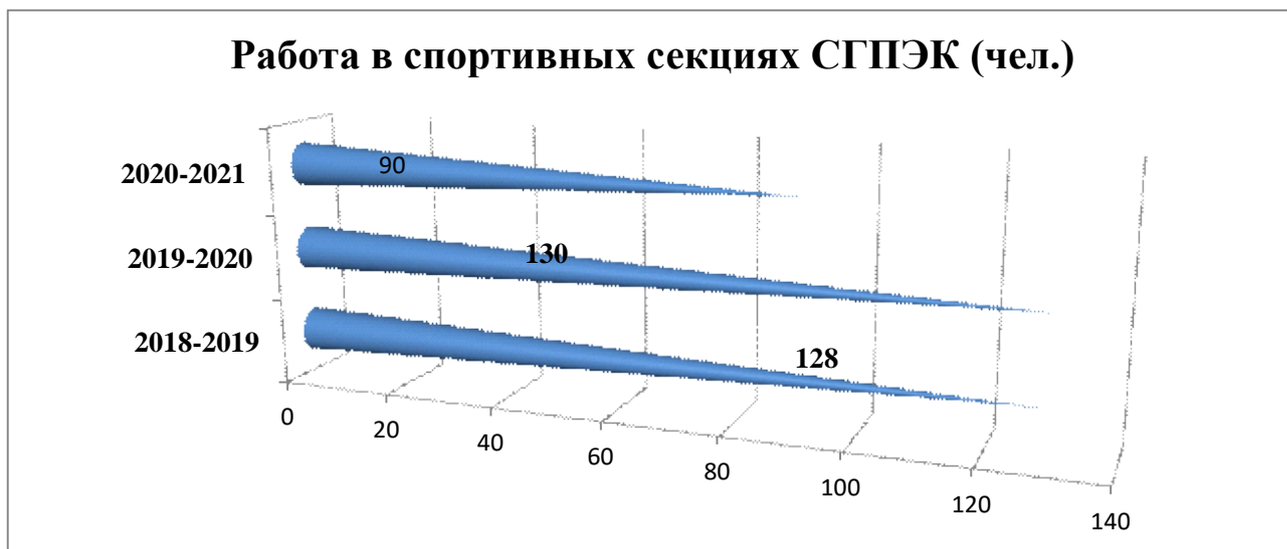
Республиканский профсоюзный легкоатлетический кросс «За физическое и нравственное совершенствование нации»;

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

Во время пандемии возникла необходимость перехода на дистанционный формат обучения и занятия физическими упражнениями на самоизоляции стали особо актуальными в связи с малоподвижным образом жизни. Для достижения поставленной цели было проведено анкетирование среди студентов. Анкета, в основном содержала такие вопросы: какую форму занятий предпочли бы студенты, причины по которым студенты хотели бы заниматься физической культурой, как часто должны проводиться занятия по физической культуре, каково отношение студентов к занятиям на открытом воздухе и т.д.

Были даны рекомендации по проведению физических тренировок во время роста рисков заражения вирусными инфекциями: были составлены комплексы физических упражнений, которые можно выполнять в период пандемии коронавируса.

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, шашки, а также работает тренажерный зал.

В 2020-2021 учебном году студенты колледжа приняли участие в международных, всероссийских конкурсах и олимпиадах по физической культуре.

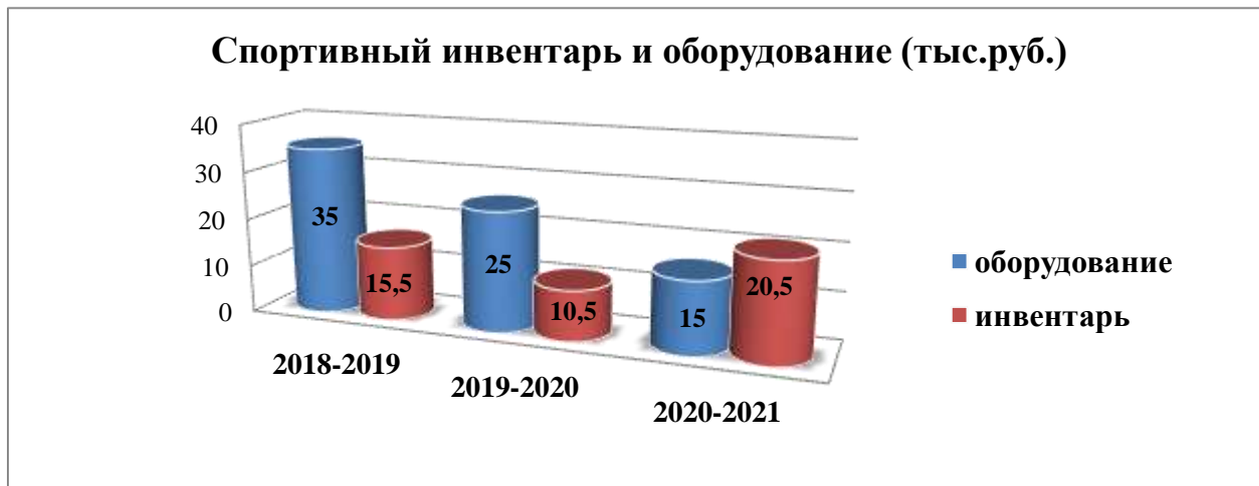
Конкурсы и олимпиады по физической культуре

№ п/п	Название	Приняло участие	Результаты
1.	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	37	Диплом 1 степени - 13 Диплом 2 степени - 10 Диплом 3 степени – 11 Лауреат - 1
2.	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия по специальности физическая культура.	1	Диплом 2 степени - 1

Участие в спортивных мероприятиях в 2020-2021 учебном году

Во время пандемии участие в спортивных мероприятиях не принимали.

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 2020-21 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.

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, 80 кабинетов аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена для следующих компетенций:
 - Инженерный дизайн САД (аккредитация получена)
 - Сетевое и системное администрирование (ДЭ в дистанционной форме)
 - Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности (аккредитация получена)
 - ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» (аккредитация получена)
 - Бухгалтерский учет (аккредитация получена);
 - приобретение пакета программ Embarcadero, VIPNET для использования в рамках обучения студентов на ИТ специальностях;
 - приобретение расходных материалов и запасных частей к устройствам печати и офисной технике;
 - приобретение двух высокотехнологичных МФУ.

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 ЕСРП).

- 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 РКІ 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 229 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.

Сотрудники колледжа прошли обучение по работе на площадке «Ростендер», организовано обязательное обучение для педагогов при приобретении программного обеспечения для специальности Информационная безопасность, обучены главные эксперты для проведения ДЭ, ряд педагогов прошли обучение по программе «5000 мастеров» по стандартам проведения демонстрационного экзамена.

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

3. **Жизнь в информационном обществе.** Неуклонно растёт количество дисциплин, для которых разработаны компьютерные презентации лекций, 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.

Спроектирован и внедрён новый сайт колледжа на базе CMS Joomla, отвечающий новым современным информационным тенденциям.

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

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

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

Произведено портирование САПР Компас график на версию Компас график 3D v.10. Открытая часть представлена корпоративным порталом учебного заведения (расположена по адресу <http://sgpek.ru>), на котором расположены основные сведения о колледже, сведения о текущих и запланированных мероприятиях, прочие документы, новости.

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, проведен диагностический рейтинг «Преподаватель глазами студента» 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.)

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:

- 4-х серверов;
- активного сетевого оборудования (коммутаторов);
- аппаратных и программных средств контроля и управления сетевой инфраструктурой;
- средств резервного копирования и восстановления данных;
- рабочих станций (229 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. Типография оснащена рабочими станциями Macintosh со специализированным лицензионным программным обеспечением. 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. Кроме типографического оборудования в типографии функционирует видео-АЦП, позволяющий переводить из/в формата VHS в компьютерные форматы (avi, mpg)

Ресурсы типографии использовались при оформлении аудиторий, внеклассных мероприятий, для производства рекламной продукции в целях продвижения образовательных услуг, а так же в рамках празднования 50-летнего юбилея колледжа.

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

8. Внедрение системы антивирусной безопасности. В текущем году возобновлена подписка на систему Kaspersky Endpoint Security на 190 ПК, позволяющая наиболее полно выполнить защиту информации и персональных данных (в соответствии с ФЗ № 152) при работе с глобальной сетью Internet.

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 1149 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 не приобретала учебную и техническую литературу.

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:

15.02.08 Технология машиностроения - 1,00;

22.02.06 Сварочное производство - 1,2;

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

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;

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

38.02.01 Операционная деятельность в логистике - 1,0;

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 2630 экземпляров методических пособий 135 наименований.

Для учета поступающего материала ведутся библиотечные каталоги и картотеки на бумажных и электронных носителях. Продолжается работа по формированию фонда электронных носителей. 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.

В компьютерной сети колледжа содержится Web-сайт, на котором расположен раздел «Библиотека», где имеются электронные книги, образцы CD-дисков, содержащие обучающие программы, видеоматериалы. Доступ к информационно - библиографическому материалу имеют все студенты колледжа.

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

Осуществляется учет, регистрация, проверка фонда.

Также библиотекой колледжа получено в дар от сотрудников две двухтомные энциклопедии 6 единиц художественной литературы.

Обслуживание читателей дифференцировано в читальном зале и на абонементе. За отчетный период библиотеку посетило 2178 читателей, выдано 7182 экземпляра печатных изданий, компьютеры в течение учебного года использовали 34 человека.

За отчетный период оформлено более 30 выставок:

- К 150-летию А.И.Куприна;
- К юбилею С.И.Ожегова;
- К 125-летию С.А.Есенина;
- К 140-летию Саши Черного;
- «Радуга профессий»;
- «Минин и Пожарский – доблестные сыны Отечества»;
- «Золотые страницы классики»;
- «Книга открывает мир наук»;
- «Вам, молодые!»;
- «Бессмертна Победа, бессмертны ее солдаты»;
- «Писатели – юбиляры 2021 года»;
- «Именинники января»;
- «Блокадный хлеб»;
- «День воинской славы России»;
- «Наука. Образование. Технологии»
- «Юбиляры февраля»;
- «День защитника Отечества»;
- «Женские лица русской литературы»»;
- «Именинники марта»;
- «Этот волшебный женский лик»;
- «Масленица в произведениях русских писателей»;
- «Именинники апреля»;
- «Долгая дорога к звездам»;
- «Миры братьев Стругацких»;
- «Мы помним! Мы гордимся!»;
- «Именинники мая»;
- «Мастер Булгаков»;
- «Шекспир – гений на все времена»;
- «Была весна – весна Победы»;
- «Пушкин - наше все!»;
- «Именинники июня»;
- «Лето с книгой».

Материалы выставок постоянно совершенствуются, дополняются новыми данными.

Со студентами колледжа проводятся тематические беседы в читальном зале библиотеки. Были разработаны классные часы в помощь куратору на темы: Всероссийский урок памяти «Блокадный хлеб», «День воинской славы России», «День российской науки», «Русские женщины – ученые с мировым именем», «Дорога к звездам. Гагарин, Королев, Девятаев», «Лейтенантская проза» Бориса Васильева», «Лето – время новых книг».

Одним из основных направлений деятельности библиотеки является справочно-библиографическая и информационная работа, которая проводится постоянно, ежедневно. Оказывалась консультативная помощь в поиске и выборе литературы студентам, помощь кураторам в проведении классных часов.

Предложения:

- пополнить фонд учебной литературы новыми изданиями;
- сменить компьютеры в читальном зале
- улучшить техническое оснащение библиотеки (нужен сканер для восстановления книг, размножения дидактического и методического материала преподавателям);
- 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, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом промышленно-экономического колледжа, Программой усовершенствования воспитательно-идеологической работы, нормативно-правовыми и другими документами по среднему профессиональному образованию РФ и РМ, локально-правовыми документами колледжа.

Основным направлением деятельности пресс-центра является выпуск газеты «Специалист». Периодичность выпуска газеты – по согласованию с администрацией. Всего в 2020-2021 учебном году было выпущено 3 номера газеты. Сбор информации и подготовку материалов производили члены студенческого пресс-клуба «ИНИБ», редколлегии, ответственные за проведение мероприятий, проходящих в колледже. Активное участие в подготовке материалов принимали члены студенческого пресс - центра, ответственные за информационный сектор: студенты А.Кошелева (гр.Б3А), В.Янина (гр.Ит4А), А. Дурдаев (гр.АТ2А), М.Притворов (гр. АТ2А), Ю. Бествицкая (гр. ИТ3А), М. Водясов (гр. С2А), С. Кваскова (гр.Ю2Б), А. Пешехонов (гр.Э2А), М.Позднякова (гр.Л3А), А. Башкирова (гр.СИС2А) , А.Чубарова (гр.Ю2Б) и другие.

Большую помощь в подготовке и выпуске газеты «Специалист» оказали сотрудники и преподаватели колледжа: Т.А. Кругликова, А. В. Дурдаева, Н.В. Козлова, С.Н. Лёвина, Л.Г. Кандратьева, Ю.Г. Кудаева, А.В. Становкин, Т.Г. Бабочкина, С.В. Мишаров, А.В. Абрамова, С.Ю. Андриянов, Н.И. Яскина, Н.А.

Грунюшкина, Т.С. Пайганова, О.А. Вельматкина, И.Ю. Финакова, Е.В. Акимова, М.В. Панфилова. 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 М1А Сергея Мулянова. Сигнальный номер подписывался к печати директором колледжа.

Печаталась газета в центре оперативной полиграфии колледжа. 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 2020-2021 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 2020-2021 учебном году продолжен выпуск специальной странички, посвященной предметно – цикловым комиссиям, которая пользуется успехом у широкой читательской аудитории.

В течение 2020- 2021 года активно продолжалось освещение на страницах газеты спортивных достижений колледжа. Спортивная страничка «Быть здоровым – модно!» была посвящена Единому дню здоровья, в котором приняли участие 800 студентов, 100 преподавателей и сотрудников колледжа.

В подготовке страницы активное участие приняли старосты и кураторы групп, которые предоставили фото Дня Здоровья.

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

Всего в 2020-2021 учебном году было выпущено несколько специальных страничек: «Будь профессионалом», посвященная первокурсникам; «Педагог – профессия, востребованная во все времена, посвященная Дню Учителя; «Весна и женщина неразделимы», посвященная Международному Женскому Дню, «Этот огромный студенческий мир», «Растим патриотов России!»

В 2020-2021 учебном году на страницах газеты была открыта рубрика «Гордимся ВАМИ», рассказывающая об успехах студентов. В июне 2021 года выпущен специальный выпуск газеты, посвященный итогам года и выпускникам 2021 года. Отпечатана газета в ООО «Типография «Рузаевский печатник», тиражом 500 экземпляров.

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 участие во Всероссийском конкурсе «Лучший урок письма».

В 2020-2021 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. XI Республиканский поэтический конкурс среди студентов средних специальных учебных заведений РМ «...Ты ведь тоже Россия, край мордовский, родной...» (компьютерный дизайн и верстка программы, фотографии, презентации, наградной материал);

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

Всего в течение 2020-2021 учебного года разработан дизайн и сверстано около 30 дипломов и сертификатов, 20 благодарностей, 15 грамот.

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

2. Связь с общественностью

В течение 2020-2021 года проводилась работа по созданию и укреплению имиджа Саранского государственного промышленно-экономического колледжа.

I. Рекламные видеосюжеты на телеканалах «Россия», «ТелеСеть Мордовии (10 канал)», НТВ «Мордовия».

II. Информационные репортажи на республиканском радио

III. «Известия Мордовии».

IV. 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-PM
- «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 2020-2021 учебный год службой содействия трудоустройства выпускников были реализованы следующие мероприятия:

- 1) проведено анкетирование среди учащихся 3-4 курсов на предмет удовлетворенности учебным и воспитательным процессами в колледже;
- 2) дополнена электронная база резюме студентов выпускных групп, включая заочников.

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

За учебный год в Агентстве кадрового резерва было зафиксировано 20 обращений выпускников колледжа с вопросом трудоустройства, всем им были предоставлены вакансии.

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

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.

В 2020-2021 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, который состоялся 2 апреля 2021 года.

В декабре 2020 года состоялась заочная научно-практическая конференция, на которой руководитель АКР СГПЭК выступала со статьей: Методы проведения профориентационной работы, которая в последствии была опубликована в электронном сборнике.

В мае 2021 года приняли участие в конференции, проводимой на базе Саранского электромеханического колледжа, на тему: Информационные технологии содействия трудоустройству выпускников. Руководитель АКР от СГПЭК выступала на данной конференции.

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 589 студентов, осмотрены 582, что составило 99,3 %. Выявлено 78 патологий, все подростки с впервые выявленной патологией направлены на дообследование в поликлиники по месту жительства.

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

За текущий учебный год было принято 2184 обращения студентов с различными заболеваниями. Оказывалась неотложная медицинская помощь при таких состояниях, как:

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

Состояние подростков после оказания медицинской помощи – удовлетворительное.

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

Флюорографическое обследование

Флюорографическому обследованию подлежало 829 студентов. Обследовано 8819 чел.

Иммунопрофилактика

Проводились прививки студентам, выполнено 219 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 2020-2021 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 состояние тепловых установок.

В 2020-2021 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 Минобрнауки 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 так же 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 «СПЭК».

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 1 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 10118,20 тыс. рублей.

Всего	В том числе от (тыс.руб.)				
	Платных образовательных услуг	Подготовительных курсов	Прочие доходы	Ресурсный центр	Добровольное пожертвование, благотворительная помощь
10118,20	9065,5	9,0	41,1	973,8	28,8

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 – 10118,20 тыс. руб., из них:

- приобретено оборудования – 771,0 тыс. руб.;
- ремонт материальной базы –
- социальная поддержка студентов – 10,0 тыс. руб.;
- другие цели – 9337,20 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	<p>Организационные мероприятия</p> <p>- подписание соглашения с организациями-партнерами;</p> <p>- проведение совещаний</p> <p>- проведение чемпионата рабочих профессий по стандартам «Ворлдскиллс»</p> <p>- подготовка демонстрационного экзамена операторов для станков с ЧПУ</p> <p>- проведение демонстрационного</p>	<p>Подписан договор с АО «Станкостроитель» о безвозмездном использовании помещений общей площадью 1300м², расположенных по адресу: г. Саранск, ул. Строительная 11б.</p> <p>Подписан акт приема-передачи в аренду нежилого помещения к договору безвозмездного пользования.</p> <p>Продлено дополнительное соглашение с АО «Станкостроитель» по выполнению совместных заказов для обеспечения деятельности учебно-производственной площадки СППЭК с целью подготовки специалистов для высокотехнологичного сварочного производства в рамках ИОП.</p> <p>Подписан договор о взаимном сотрудничестве с АО «Станкостроитель» на 2020г.</p> <p>Заключение договоров на поставку оборудования, зап.частей и расходного материала</p> <p>Приобретение оборудования и расходных материалов.</p> <p>Подготовка производственных площадей и сварочных постов для проведения чемпионата.</p> <p>Проведение чемпионата</p>	<p>21.09.20г.</p> <p>21.09.20г.</p> <p>Ноябрь 2020г.</p> <p>Ноябрь 2020г.</p> <p>Декабрь 2020г.</p> <p>Сентябрь-октябрь 2020г.</p> <p>Октябрь-ноябрь 2020г.</p> <p>17-21 декабря 2020г.</p> <p>02.02 – 06.02 . 2021</p> <p>2020-2021 уч. год</p> <p>21.06-26.06.2021г.</p>

	экзамена операторов для станков сЧПУ-15чел., токарей на станках с ЧПУ 7 чел., фрезеровщиков на станках с ЧПУ 3 чел.		
2	Мероприятия по повышению квалификации	<p>Проведено обучение и аттестация операторов лазерной установки 1человека.</p> <p>Проведено обучение и аттестация электросварщиков на автоматических и полуавтоматических машинах - 2человека.</p> <p>Освоение смежной специальности «Автоматическая сварка под флюсом сосудов работающих под давлением - 1 чел.</p> <p>Допуск к работе по электробезопасности II группа - 4чел. III группа - 1чел.</p>	<p>16.10.- 16.12.2020г.</p> <p>09.02.2021г. 01.03.2021г.</p> <p>18.01.2021г.</p> <p>11.01.2021г.</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» 470 часов.</p> <p>Повышение квалификации: Электросварщик -4разряда-5чел.</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).</p>	<p>в течение учебного года</p> <p>с 3.09.2020 по 10.02.2021г.</p> <p>04.03.2021г. Ноябрь 2020г.</p> <p>В течение года</p> <p>Ноябрь 2020г.</p> <p>В течение года</p>

4	Мероприятия по приобретению и пуско-наладке оборудования для высокотехнологичной металлообработки	<p>НГДО – нефтегазодобывающее оборудование (сосуды, работающие под давлением 12,5 МПа)</p> <p>Замена охлаждающей жидкости и фильтров на горелке плазменной и газокислородной резки Приобретены расходные материалы для установки плазменной и газокислородной резки: на сумму 220000 руб. за счет АО «Станкостроитель».</p> <p>Приобретение оснастки и режущего инструмента на токарный станок с ЧПУ на сумму 130000руб.</p> <p>Произведена инвентаризация всего оборудования, расходных материалов, инструмента.</p>	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Декабрь 2020г.</p>
---	---	---	---

Производственная деятельность ресурсного центра «Профессионал» в течение 2020-2021 учебного года на оборудовании центра, без привлечения внешних специалистов, было изготовлено промышленной продукции и оказаны услуги на сумму – 930000 руб.,

в том числе:

- полное изготовление 5-ти наименований продукции (полурамы, ковши, опорные башмаки, металлоконструкции рукоятей, стрелы, рамы);
- резка деталей 18500шт. на сумму 520000 руб.

22. Выводы по итогам работы

На 2020-2021 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. Разработать 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;

15.01.35 Мастер слесарных работ;

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 2020-2021 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;
- Информированность подразделений о ресурсном обеспечении на перспективу;
- Привлечение для повышения качества подготовки независимых экспертов;
- Завершение реализации 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»;
- Активное участие в проектах:

- федеральный проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»;
 - «Успех каждого ребенка»;
 - «Наставничество»;
 - «СтопКонфликт»;
 - "Профессионалитет";
 - "Сферум";
 - "Факультетус";
 - "Содействие занятости населения".
- Получение устойчивой положительной динамики результатов деятельности образовательно-производственного комплекса «Машиностроение и материалобработка» (ресурсный центр «Профессионал»);
- Дальнейшее внедрение современных технологий обучения, в том числе проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена, совершенствование дуальной формы обучения, проектной деятельности;
- Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, реализующих образовательные программы из перечня ТОП-50 с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия;
- Развитие системы дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых;
- Активное внедрение современных дистанционных образовательных технологий;
- Активизация научно-исследовательской деятельности;
- Развитие инновационной деятельности;
- Повышение активности и надежности связей с социальными партнерами;
- 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 2020-2021 учебный год**

Количество штатных педагогов учебного заведения	Количество студентов учебного заведения
55	1002
Удельная оценка деятельности педагогов	Удельная оценка деятельности студентов
25,9	1,6
Общая удельная оценка деятельности учебного заведения	
27,5	

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 2020-2021 учебный год (в рамках оценки качества инновационной деятельности ОУ ПО Республики Мордовия)

Участие студентов и выпускников в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, конференциях, чемпионатах					
Название мероприятия	Дата и место проведения	Участники	Группа	Награды студентов	Уровень
Республиканский конкурс буктрейлеров «Милее книги в мире друга нет»	09.04.21, ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»	МалофеевЕ. Ледяйкин Е.	СВ2А, Э2А	3 место в номинации «Личности, герои, подвиги»	Республиканская
Республиканский конкурс творческих работ «Культура и традиции стран изучаемого языка»	15.04.21, ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Веденькин Н	ИТ4А	Сертификат участника	Республиканский
Республиканский заочный конкурс «Верны памяти предков»	05.03.21, «Поволжский центр культур финно-угорских народов»	Базаркина А., Мещерякова Ю., Масягина Д., Лапина К., Какурин А.	Б1А, СИС3А	Сертификат участника	Республиканский
Межрегиональный конкурс исследовательских работ «Живи, традиция»	18.03.21, ГБПОУ РМ «Торбеевский кол. мяс. и молоч. Продукции»	Макулов Н	Э1А	2 место	Межрегиональный
Республиканский конкурс мультимедийных презентаций «Жизнь и творчество С.А. Есенина»	20.10.20, ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский пед. кол.»	Станецкая Юлия	ИСИП1А	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийский конкурс сочинений, посвященный Дню космонавтики	30.03.21, Саратовский ун-т	Власкина Ксения	Ю1Б	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский конкурс сочинений, посвященный спасателям	15.04.05, МЧС РМ	Власкина Ксения	Ю1Б	Сертификат участника	Республиканский
Республиканский конкурс кроссенсов, посвященный Петру Первому	30.03.21, ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский пед.кол»	Коровин Данила	Исип1А	Результата нет	Республиканский
Республиканский конкурс буктрейлеров «Никто не забыт, ничто не забыто!»	26.04.21	Дудочкин Д., Кербицков Д.	ИСИП2А	Сертификат участника	Республиканский
Республиканский конкурс мультимедийных презентаций на английском языке, посвященном творчеству С. А. Есенина	20.10.20, ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский пед. кол.»	Пурескина А.	ИСИП1А	2 место	Республиканский

Всероссийская олимпиада по английскому языку	Октябрь, 2020	Бутузова О., Артемьева А.	ИСИП3А	1, 2 место	Всероссийский
Республиканская олимпиада по английскому языку «Профпроба»	29.01.21, Саранский кооп. Ин-т	Бутузова О.	ИСИП3А	1 место	Республиканский
Лингва-марафон на английском языке «Профпроба»	29.01.21, Саранский кооп. Ин-т	Михеева А.	Л2А	1 место	Республиканский
Олимпиада по английскому языку	7.02.21 Арзамасский ун-т	Копейкин С., Шишов А., Перфильева А.	ИСИП2А	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский конкурс эссе «История– это фонарь в будущее»	Февраль, 2021, Саранский политехнический техникум	Лизиков Д. Мамонов А.	СИС3А ИТ1А	2 место 1 место	Республиканский
Республиканская олимпиада по английскому языку «Профпроба»	29.01.21, Саранский кооп. Ин-т	Бусаргина Ю., Кузнецова А.	Б1А	2 место	Республиканский
Олимпиада по английскому языку	7.02.21 Арзамасский ун-т	Бусаргина Ю., Кузнецова А.	Б1А	Сертификат участника	Всероссийский
Балтийский научно-инженерный конкурс, региональный этап	19.12.2020, Нижний Новгород	Кокоулин Артем	СИС3А	Диплом 3 степени	Всероссийский
Республиканская олимпиада профмастерства по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	Март 2021, СЭМК	Юдин Сергей	ИТ3А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профмастерства по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	19.11.2020, СГПЭК	Юдин Сергей	ИТ3А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профмастерства по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	19.11.2020, СГПЭК	Аркаев Максим	ИТ3А	Диплом 2 степени	Республиканский
XVI Всероссийский Историко-литературный конкурс с международным участием памяти Св. Мученика Цесаревича Алексия	24.12. 2020, Саранск	Абрамов Артем	С2А	Грамота участника	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по немецкому языку «Светоч знаний»	12.2020. Москва	Первушкин Кирилл	Э2А	Диплом участника	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по немецкому языку «Знать язык и страну»	09.2020 Москва	Шитов Константин	ТФ2А	Диплом 2 степени	Всероссийский
Республиканский конкурс презентаций на немецком языке «300 летиеМ.Ю.Лермонтова»	10.2020 РМ	Володин Александр	Э3А	Сертификат участника	Республиканский
Республиканский конкурс видеороликов на немецком языке в номинации «Выдающиеся личности Мордовии»	05.2021 РМ	Чернов Максим	Э2А	Диплом 1 степени	Республиканский
«Россия – страна возможностей – «Topblog2020.ru»	Январь – февраль 2021	Жалимов Б, Шичавина А, Шурыгина К, Бузин М., Хусаинов Т., Каштанов Д.,	ИСИП2А, М2А, Ю1А, ИСИП3А, Ю1Б, Э1А, ИТ3А	Сертификат участника	Всероссийский

		Колесников Е., Ключников Я.			
«Россия – страна возможностей – «Моя страна – моя Россия»	Май 2021	Мишин Я., Гришунин А., Морозов Е., Кукаев М., Мамырова Т., Бутузова О., Янглева Э., Кокоулин А., Казакова А., Шебулева А.	СИС 2А, ИСИП4А, ИСИП3А, СИС3А, ИСИП2А	Сертификат участника	Всероссийский
«Россия – страна возможностей – «Профстажировки 2.0»	Апрель – май 2021	Демин Н., Бунденков Д., Бутузова О., Шебулева А., Казакова А., Янина В.	ИСИП4А, ИТ4А, ИСИП3А, ИСИП2А	Сертификат участника	Всероссийский
Международный конкурс исследовательских работ «Правнуки победителей»	Апрель 2021	Мишин Я., Гришунин А., Морозов Е., Кукаев М.	СИС 2А	Сертификат участника	Всероссийский
Заочный конкурс профориентационных фотографий «Профкадр» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия	Апрель 2021	Мишин Я., Гришунин А., Морозов Е., Кукаев М., Какурин А., Лямцов Д., Ельмев Д.	СИС 2А, СИС 3А	Сертификаты участников	Республиканский
Молодежный фестиваль «Мы вместе»	Март 2021	Байбиков А., Лямцов Д.	СИС 2А, СИС 3А	Сертификаты участников	Республиканский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине : «Проектирование баз данных»	Май 2021	Аладов А., Митрофанов Д	СИС 3А	Диплом 1 и 2 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине : «Компьютерные сети»	Май 2021	Аладов А., Митрофанов Д	СИС 3А	Диплом 1 и 2 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине : «Программирование»	Май 2021	Митрофанов Д	СИС 3А	Диплом участника	Всероссийский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине : «Информационные системы»	Май 2021	Аладов А.,	СИС 3А	Диплом 1 и 2 степени	Всероссийский
Республиканская предметная олимпиада по информатике среди обучающихся профессиональных организаций РМ в 2020-2021 учебном году	Май 2021	Алимов Т.	С1А		Республиканский
IV Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	2020	Мишин Я.	СИС 2А	Диплом 2 степени	Республиканский

Республиканский конкурс фотографий «Село в моей жизни»	Ноябрь 2020	Кузнецов С.	С2А	Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканский конкурс WS по компетенции Предпринимательство	02.2021 СЭМК	Позднякова М. Чистова Ю.	Л3А	1 место	Республиканский
Республиканская предметная олимпиада по правоведению среди обучающихся профессиональных организаций РМ в 2020-2021 учебном году	Апрель 2021	Лебедева С.	Ю3А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская предметная олимпиада по логистике среди обучающихся профессиональных организаций РМ в 2020-2021 учебном году	Апрель 2021	Камарин В	Л3А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская предметная олимпиада по логистике среди обучающихся профессиональных организаций РМ в 2020-2021 учебном году	Апрель 2021	Чистова Ю. Михеев Т.	Л3А	Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканская предметная олимпиада по Экономике организации среди обучающихся профессиональных организаций РМ в 2020-2021 учебном году	Март 2021	Чистова Ю. Позднякова М.	Л3А	Диплом 2 степени	Республиканский
IV Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	2020	Можарова А.	Б2А	Диплом 2 степени	Республиканский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы финансового права»	Январь 2021	Горюнов Д.	Ю3А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Финансовое право»	Январь 2021	Мальченков С.	Ю3А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Общероссийский заочный конкурс исследовательских работ для студентов СПО	Март 2021	Ляпина Е.	Л3А	Сертификат участника	Всероссийский
Общероссийский заочный конкурс исследовательских работ для студентов СПО	Март 2021	Позднякова М.	Л3А	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский заочный конкурс аналитических работ по исследованию финансово-экономического состояния предприятий	Апрель 2021	Морозова Я.	Б2А	Диплом 3 степени	Республиканский
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Семейное право"	Май 2021	Чубарова А. Костерин А.	Ю2Б	Диплом 1 степени	Всероссийский
Международная интернет-олимпиада "Солнечный берег" по правоведению "Основы трудового права"	Май 2021	Таношина Д. Шорчев А. Вишнякова В. Розанова А.	Ю2Б	Диплом 1, 2 степени	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Трудовое право"	Май 2021	Николаев А.	Ю2Б	Диплом 1 степени	Всероссийский
X Межрегиональная олимпиада по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи	Декабрь 2020	Дьяков И. Кваскова С. Костерин А. Николаев А. Чубарова А.	Ю2А, Ю2Б	Сертификат участника	Республиканский
Республиканская олимпиада «Профпроба» Экономика	29.01.21, Саранский кооп. Ин-т	Учватова Е. Ежова К.	Л3А, Э4А	2, 3 место	Республиканский

		Ширякова К. Камарин В. Комлева Д. Скузоватова О. Кежаев А. Самсонов В.			
IV Всероссийский правовой диктант	Декабрь 2020	40	Ю3А, Л3А	сертификаты	Всероссийский
Онлайн-зачет по основам финансовой грамотности	Декабрь 2020	38	Л3А, Л3Б	сертификаты	Всероссийский
Республиканский конкурс WS по компетенции "Социальная работа"	Февраль 2021 Краснослободск	Ямашева Е.	Ю3А	3 место	Республиканский
Всероссийская олимпиада по Истории	Декабрь 2020	Глухов Д. Алексашин Д. Сундинов А.	С1А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Основам предпринимательства	Ноябрь 2020	Михалкина Т.	Л3Б	Диплом 2 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада для студентов "Финансовая грамотность"	Январь 2021	Захарова С.	Л3Б	Диплом 2 степени	Всероссийский
Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по экономике	Декабрь 2020	Таношина Д.	Ю2Ю	Диплом 1 степени	Всероссийский
Республиканский заочный конкурс буклетов "Как сохранить психологическое здоровье"	2021	Таношина Д. Дуленова И.	Ю2Б	Сертификат участника	Республиканский
XI Республиканская олимпиада на знание информационно-правового обеспечения Гарант	Май 2021	Команда ГБПОУ РМ		Диплом 2 степени	Всероссийский
XI Республиканская олимпиада на знание информационно-правового обеспечения Гарант	Май 2021	Фадеева Н.	Ю2А	Диплом 3 степени	Всероссийский
Международный конкурс по экономике "Основы финансовой грамотности"	Январь 2021	Малаева Д. Королев К.	Л3Б	Диплом 1 степени Диплом 2 степени	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Финансы, денежное обращение и кредит"	Октябрь 2020	Хромова Е. Перфильева А.	Л3Б С1А	Диплом участника	Международный
IX Международная олимпиада "Интеллектуал" История России	Декабрь 2020	Перфильева А.		Диплом 1 степени	Международный
Международная интернет-олимпиада "Солнечный берег" по истории "Образование СССР и его международное признание"	Декабрь 2020	Байгельдин Г.	С1А	Диплом 1 степени	Международный
Олимпиада История ВОВ в вопросах и ответах на Всероссийском образовательном портале "Конкурсита"	Декабрь 2020	Артеменко А.	С1А	Диплом 1 степени	Международный
Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2021»	Февраль 2021	Кильдюшова М. Воробьева Д. Галив Е.	ИТ2А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Республиканская заочная научно-исследовательская конференция «Память не уходящая»	Май 2021	Мамонов Артем, Стручкова Полина	ИТ1А	Диплом 2 степени	Республиканский
Всероссийская олимпиада «Великая Отечественная война» (на базе СКИ РУК)	Апрель 2021	Барнашев Данил, Додейкина Диана, Стручкова Полина, Исаков Вадим, Мамонов Артем, Чуваткина Милана, Чуваткина	ИТ1А, Ю1А	Сертификат участника	Всероссийский

		Кристина, Бакулин Роман (всего 29 человек)			
Конкурс видеороликов «Поздравление от Деда Мороза»	Январь 2021	Барнашев Данил, Додайкина Диана, Стручкова Полина, Исаков Вадим, Чуваткина Милана, Борисов Александр, Котельникова Елена, Емелина Татьяна, Полозов Павел	ИТ1А	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийская олимпиада по физической культуре	Декабрь 2020	Комлева Д., Ширякова К., Учваткина Е., Ежова К., Чистова Ю., Седышева Ю., Юдин С.	Л3А Ит3А	3 место 2 место 2 место 1 место 3 место 1 место 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по физической культуре	Январь 2021	30	Ю2А, Ю2Б	Дипломы 1 место – 10 2 место – 8 3 место – 11 Лауреат - 1	Всероссийский
Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия по специальности физическая культура.	Май 2021	Дуленова И.	Ю2Б	Диплом 2 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету ОБЖ	Январь 2021	Фенина К.	Б2А	Диплом 2 степени	Всероссийский
Международная олимпиада центра «АЙДА» по ОБЖ	12.01.2021	Гвардина Я.	Б2А	Диплом 1 степени	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине ОБЖ	Январь 2021	Шанин А.	Б2А	Диплом 1 место	Всероссийский
Большая перемена	Май 2021	160	Л1А, СИС2А, СИС3А, ИСИП3А, ИТ3А, СИС4А, ИТ2А, ИСИП4А, ИСИП2А	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканская олимпиада по информационным технологиям	26 февраля 2021	Кадеркаев Ф.	Ю1Б	1 место	Республиканский
Техно-квиз по предприятиям Самарской области	Апрель 2021	Жалимов Б., Мордвич Ю., Нарайкин Н.	ИСИП2А, И ИСИП3А, ИСИП4А	Призы	Всероссийский
Цифровой диктант	Апрель 2021	35	ИСИП4А, ИТ3А	Сертификат	Всероссийский
Космический диктант	Апрель 2021	173		Сертификат	Всероссийский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства	Март, 2021	Кокоулин А.	СИС3А18	Диплом 1 степени	Республиканский

обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия. Номинация «09.02.06 Сетевое и системное администрирование»	СГПЭК	Лизиков Д. Аладов А		Диплом 2 степени Диплом 2 степени	й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства «Наладчик компьютерных сетей»	Апрель 2021 СЭМК	Кокоулин А. Колмаков М.	СИС3А18 СИС4А17	Диплом I, III место	Республикански й
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	СКЭП	Кокоулин А. Аладов А	СИС3А18	Диплом III степени, участник	Республикански й
Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса	19 декабря 2020, Нижний Новгород	Крыгин М., Кокоулин А., Аладов А., Быстров А	Исип2А19 Сис3А18	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени	Региональный
XIII Приволжский конкурс научно-технических проектов Post-Isef 2020	23-26 ноября 2020 Н.Новгород- Иннополис	Крыгин М.	Исип2А19	Диплом 1 степени	Приволжский
Конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия	5 декабря 2020 Саранск	Крыгин М.С. Аладов М.С.	Исип2А19 Сис3А18	Участник лауреат	Республикански й
Конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи – аграрной науке»	17-18 февраля 2021 Пенза	Быстров А Аладов А	СИС3А18	Диплом 3 степени,	Приволжский
Межрегиональный конкурс учебно-исследовательских работ для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	25 февраля 2021 Казань	Мишин Я	Сис2А19	Участник	Межрегиональн ый
Республиканский молодежный инновационный конвент	16 октября 2020 Саранск	Крыгин М	Исип2А19	Диплом 1 степени	Республикански й
Соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее»	1-4 декабря Киров	Крыгин М	Исип2А19	Участник	Приволжский
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» компетенция «Сетевое и системное администрирование»	6 февраля 2021 Саранск	Кокоулин А.	СИС3А18	Участник	Региональный
Международный конкурс компьютерных работ для детей, юношества и студенческой молодежи	Апрель 2021	Борин А.А. Марушкин Е.Д. Григорьева Д.С. Митяшин А.В.	АТ4А17	Участник	Всероссийский
Курс Инженерия будущего	Март 2021	Гринин В. Салеев Р. Иванцов И. Дуденков А.	АТ3А17	Участник	Всероссийский
XI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия	Февраль 2021	Баландов Д.В.	АТ4А17	Диплом 1 степени	Республикански й
XI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия	Февраль 2021	Гринин В.И.	АТ3А17	Диплом II степени	Республикански й
XI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Республики Мордовия	Февраль 2021	Баландов Д.В.	АТ4А17	Диплом I степени	Республикански й

Конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия	5 декабря 2020 Саранск	Гринин В. Родин Д.	АТ4А17 АТ3А18	Участник	Региональный
VIII межрегиональный конкурс «Компьютерное 3D – моделирование»	Декабрь 2020	Родин Д.В.	АТ4А17	Диплом 1 степени	Межрегиональный
VIII межрегиональный конкурс «Компьютерное 3D – моделирование»	Декабрь 2020	Герасимов А.а.	АТ2А18	Диплом III степени	Межрегиональный
Урок цифры	Январь 2021	28	АТ2А18	Участник	Всероссийский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии . Номинация Твердотельное моделирование	30 апрель 2021	Рассказов Герман	АТ2А18	Диплом I степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии . Номинация Твердотельное моделирование	30 апрель 2021	Родин Дмитрий	АТ4А17	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии . Номинация Реверсивный инжиниринг	30 апреля 2021	Гринин Владислав	АТ3А18	Диплом II степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии . Номинация Реверсивный инжиниринг	30 апреля 2021	Лагошин Дмитрий	АТ3А18	Диплом III степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09. Аддитивные технологии . Номинация Реверсивный инжиниринг	30 апреля 2021	Митяшин Андрей	АТ4А17	Диплом 1 степени	Республиканский
Отборочные соревнования финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)	Апрель 2021	Бабко Никита	АТ4А17	Диплом конкурсанта	Всероссийский
Отборочные соревнования финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)	Апрель 2021	Долганин Даниил	С3А18	Диплом конкурсанта	Всероссийский
Республиканский конкурс WS, Сварочные технологии	02.2021г СГПЭК	Долганин Н.	С3А	1 место	Республиканский
Отборочный конкурс WS, Сварочные технологии	04. 2021г, Г. Томск	Долганин Н.		Сертификат	Всероссийский
Республиканский конкурс WS, Электромонтаж	02.2021г СЭМК	Гаврилкин Д,	Э4А	Сертификат	Республиканский
Республиканский конкурс WS, Электроника	02.2021г СЭМК	Табачников Н.	Э3А	3 место	Республиканский
Республиканский конкурс видеороликов «Моя профессия – мое будущее»	04.2021 г Темников	Качановский М, Кабанов А.,	С4А	3 место	Республиканский

Республиканская олимпиада профессионального мастерство по специальности СПО 13.02.11 –	Март. 2021 г СТЭЭиП, Саранск	Гаврилкин Д, Кислов Д	Э4А	3 место И сертификат	Республикански й
Республиканский конкурс «Профкадр»	Апрель, 2021 г Рузаевка	Пимашев Е,	С3А	сертиф	республикански й
Республиканская Олимпиада профмастерства по специальности СПО 11.02.02	Апрель, 2021г СЭМК, Саранск	Гаврилкин Д Табачников Н.	Э3А	участие	республикански й
Республиканский конкурс Abilympics, Электромонтаж	Октябрь, 2020 год, СЭМК	Ямбиков Р,	Э1А	участие	республикански й
Республиканский конкурс буктрейлеров «Милее книги в мире друга нет»	09.04.21	МалофеевЕ. Ледяйкин Е.	СВ2А, Э2А	3место в номинации «Личности, герои, подвиги»	Республиканская
Республиканский конкурс творческих работ « Культура и традиции стран изучаемого языка»	15.04.21	Веденькин Н	ИТ4А	Сертификат участника	Республикански й
Республиканский заочный конкурс «Верны памяти предков»	05.03.21			Сертификат участника	Республикански й
Межрегиональный конкурс исследовательских работ «Живи, традиция»	18.03.21	Макулов Н		2 место	Межрегиональн ый
Республиканский конкурс мультимедийных презентаций «Жизнь и творчество С.А. Есенина»	20.1020	Станецкая Юлия	ИСИП1А	Сертификат участника	Республикански й
Всероссийский конкурс сочинений, посвященный Дню космонавтики	30.03.21	Власкина Ксения	Ю1Б	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский конкурс сочинений, посвященный спасателям	15.04.05	Власкина Ксения	Ю1Б	Сертификат участника	Республикански й
Республиканский конкурс кроссенсов, посвященный Петру Первому	30.03.21	Коровин Данила	Исип1А	Результата нет	Республикански й
Республиканский конкурс буктрейлеров «Никто не забыт, ничто не забыто!»	26.04.21	Дудочкин Д., Кербицков Д.	ИСИП2А	Сертификат участника	Республикански й
Республиканский конкурс буклетов по географии «Российские экспедиции»	19.03.2021 Краснослободский мед.колледж	Долганин А.	С1А	Сертификат участника	Республикански й
Республиканский конкурс презентаций «Я здесь учусь, и мне это нравится»	21.10.20 Темниковский с/х колледж	Палаев А.	Э3А	Сертификат участника	Республикански й
Республиканский конкурс «Многогранность математических наук в профессии»	15.02.21 Краснослободский мед.колледж	Рыбчак К.	Л1А	3 место	Республикански й
Республиканская олимпиада по математике	20.05.2021г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический	Мугрычёва А.	ИСИП 1А	1 место	Республикански й

	колледж»				
Республиканский Кейс-тест по естествознанию	26.03.2021г. Ичалковский пед. колледж	32 участника Стручкова П. Ананьин Н. Чуваткина М. Курин Д.	ИТ1А С1А ИТ1А С1А	2 место 3 место 3 место 3 место	Республикански й
Межрегиональный конкурс проектов «Молодёжь за ЗОЖ»	13.03.2021г. Саранский мед.колледж	Свербихин М.	Э1А	1 место	Межрегиональн ый
Республиканская олимпиада по физике	20.05.2021 Саранский электромеханически й колледж	Мамонов А.	ИТ1А	Сертификат	Республикански й
Республиканская олимпиада по биологии	20.05.2021 Саранский электромеханически й колледж	Жидков А.	ИСИП 1А	Сертификат	Республикански й
Республиканская олимпиада по астрономии	27.05.2021 Ковылкинский аграрно- строительный колледж	Мамонов А.	ИТ1А	3 место	Республикански й
Всероссийский экодиктант	Ноябрь 2020 г. Г. Москва	10 участников Кравченко А. Кильдюшова М. Зуйкин Д. Милушкин А.	СИС1А ИТ2А СИС1А СИС1А	сертификаты 2 место 2 место 2 место 3 место	Всероссийский
Всероссийский экоквест «Вода. OnLine»	Октябрь 2020 г. Г.Москва	106 участников	1 курс	Дипломы участников (места не присуждались)	Всероссийский
Всероссийская предметная олимпиада по математике	Ноябрь 2020 г. Г.Бийск	Стручкова П.	ИТ1А	2 место 85 сертификатов	Всероссийский
Всероссийская предметная олимпиада по физике	Ноябрь 2020 г. Г.Бийск	Мугрычёва А. Пугачёв И. Пурескина А.	ИСИП 1А СИС1А ИСИП1А	3 место 2 место 1 место 4 сертификата	Всероссийский
Всероссийская предметная олимпиада по географии	Ноябрь 2020 г. Г.Бийск	Просвиркина А.	Ит 2А	3 место 19 сертификатов	Всероссийский
Всероссийская предметная олимпиада по химии	Ноябрь 2020 г. Г.Бийск	Витер М. Свербихин М. Смолькина В. Чуваткина М.	Ю1Б Э1А С1А ИТ1А	3 место 1 место 2 место 1 место 20 сертификатов	Всероссийский

Всероссийская предметная олимпиада по биологии	Ноябрь 2020 г. Г.Бийск	Белова А.	Ю1А	3 место 58 сертификатов	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние». 3Д модель Эко тропы – смотровая площадка	26.03.2021 Орехово-Зуево	Мелконян А.	М1А	Ждём результат	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние». Видеоподкаст «Сохраним воду – живой источник Земли»	9.04.2021 Орехово-Зуево	Мулянов С. Журавлёв М.	М1А	Ждём результат	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние». Социальная реклама, видеоролик «Проблема утилизации стекла»	12.05.2021 Орехово-Зуево	Скворцова Д.	Ю3А	Ждём результат	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние». Видеоподкаст «Вода – живой источник Земли»	14.05.2021 Орехово-Зуево	Бусаргина Ю.	Б1А	Ждём результат	Всероссийский
Республиканский конкурс WS, Сварочные технологии	02.2021г СГПЭК	Долганин Н.		1 место	Республиканский
Отборочный конкурс WS, Сварочные технологии	04. 2021г, Г. Томск	Долганин Н	С3А	Сертификат	Всероссийский
Республиканский конкурс WS, Электромонтаж	02.2021г СЭМК	Гаврилкин Д.	Э4А	Сертификат	Республиканский
Республиканский конкурс WS, Электроника	02.2021г СЭМК	Табачников Н.	Э3А	3 место	Республиканский
Республиканский конкурс видеороликов «Моя профессия – мое будущее»	04.2021 г Темников	Качановский М, Кабанов А.	С4А	3 место	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерство по специальности СПО 13.02.11 –	Март. 2021 г СТЭЭиП, Саранск	Гаврилкин Д, Кислов Д.	Э4А	3 место	Республиканский
Республиканский конкурс «Профкадр»	Апрель, 2021 г Рузаевка	Пимашев Е.	С3А	Сертификат	Республиканский
Республиканская Олимпиада профмастерства по специальности СПО 11.02.02	Апрель, 2021г СЭМК, Саранск	Гаврилкин Д Табачников Н.	Э3А	Участие	Республиканский
Республиканский конкурс Abilympics, Электромонтаж	Октябрь, 2020 год, СЭМК	Ямбиков Р.	Э1А	Участие	Республиканский
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	11.01.2021 г., г. Москва	Сорокин А.	Б3А	1 место	Всероссийский
Международная олимпиада по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	12.01.2021г., г.Москва	Гвардина Яна	Б3А	1 место	Международный
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «ОБЖ. 11 класс»	Январь 2021 г. Г. Москва	Фенина Карина	Б2А	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Семейное право»	Май 2021	Кознова Карина	Ю2А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Республиканский конкурс WS по компетенции "Бухгалтерский учет"	Февраль 2021 Кемля	Кошелева А.	Б3А	сертификат	Республиканский
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Трудовое право»	Май 2021	Кознова К.	Ю2А	Диплом 2 степени	Всероссийский
Международный конкурс по экономике "Основы финансовой грамотности"	Январь 2021	Карабанов К.	ЛЗБ	Диплом 1 степени	Международный
Вебинар Грамотный инвестор- руководство к действию	Апрель 2021	37 человек		Сертификат	Всероссийский

