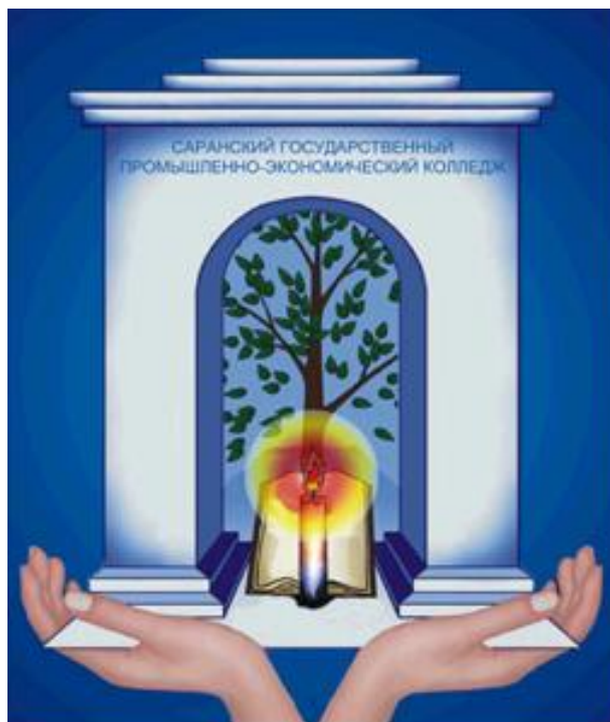


Министерство образования РМ
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический
колледж»

Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2019-2020 учебный год



Саранск
2020

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

Рассмотрено и одобрено
На заседании Педагогического
Совета СГПЭК
Протокол № 1
«28» августа 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор СГПЭК
Н.Ю. Фалилеева
«28» августа 2020 г.

**Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2019-2020 учебный год**

Содержание

1. Общие сведения.....	4
2. Работа педагогического совета	10
3. Работа методического совета	12
Научно-методическое направление.....	13
Учебно-методическое направление.....	23
Служба стандартизации.....	25
Студенческое научное общество (СНО).....	26
4. Центр информационных технологий в обучении	28
5. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения	31
6. Контингент студентов, трудоустройство выпускников	32
7. Организация производственного обучения.....	34
8. Дневное (очное) отделение.....	37
9. Государственная итоговая аттестация выпускников.....	39
10. Заочная форма обучения.....	42
11. Воспитательная работа	43
12. Физкультурная и спортивно-массовая работа.....	48
13. Работа лаборатории ИТ	51
14. Работа библиотеки.....	55
15. Работа пресс-центра	58
16. Работа агентства кадрового резерва.....	61
17. Работа медицинского пункта	62
18. Работа службы безопасности и охраны труда.....	63
19. Внебюджетная деятельность учебного заведения	66
20. Хозяйственная служба	68
21. Деятельность образовательно-производственного комплекса (ресурсного центра «Профессионал)	68
22. Выводы по итогам работы.....	70
Приложение А.....	74
Статистический отчет ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» за 2018-2019 учебный год (в рамках оценки качества инновационной деятельности ОУ ПО Республики Мордовия).....	74
Приложение Б	77
Оценка деятельности студентов ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» за 2018-2019 учебный год (в рамках оценки качества инновационной деятельности ОУ ПО Республики Мордовия). 77	

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 Правоведение и организация социального обеспечения

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

Свидетельство о государственной аккредитации: Серия 13A01 №0000500, регистрационный № 2720 от 02.04.2018 г. (свидетельство действительно до 02.04.2024 г.).

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

В структуре колледжа - Совет образовательного учреждения, педагогический и методический советы, 4 отделения, Ресурсный центр «Профессионал», учебные мастерские, спортивный комплекс, лаборатория ИВТ, центр информационных технологий в обучении, методическая служба, служба стандартизации, служба качества, правовой центр, 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 перспективой 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», ОАО «Станкостроитель», ФКП «Саранский механический завод», ВагоноРемонтная Компания, ОАО «Орбита», АО «Саранский завод автосамосвалов», ООО «ВКМ–Сталь», ЗАО «Цветлит», ОАО «МордовАгроМаш», ОАО «САРЭКС», ЗАО 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 2016 году 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.**

Ожидаемые результаты реализации дуальной модели обучения.

Выпускник - конкурентоспособный, мотивированный на работу по специальности и повышение квалификации.

Модернизация материально-технической базы; современное оборудование, приносящее доход, обслуживание которого осуществляется в рамках софинансирования.

Высококвалифицированный преподавательский состав - привлекаются специалисты предприятий, как для преподавания, так и для оценки выпускников, штатные преподаватели погружаются в производственную среду.

Взаимная интеграция производства и образования - расширение целевого обучения, взаимовыгодное сотрудничество в различных областях деятельности.

Повышение имиджа привлекательности колледжа, сохранение и увеличение контингента обучающихся.

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.

В 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».**

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.

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.

В 2018-2019 учебном году колледж принял участие в 10 крупных проектах, программах, выставках, форумах разного уровня (3 – республиканский уровень, 6 – всероссийский уровень, 1 – международный уровень) и организовал на своей базе проведение 19 мероприятий разного уровня.

Участие учебного заведения в проектах, программах, выставках, форумах, конгрессах; организация и проведение мероприятий на базе колледжа				
2019-2020 уч. год				
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 2019-2020гг.	Республиканский	Фалилеева Н.Ю.	Приказ Министерства просвещения РФ
Совместное заседание представителей министерств, ведомств, работодателей предприятий Республики Мордовия	27.11.2019 ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Республиканский	Представители министерств РМ, промышленных предприятий РМ, СГПЭК	Протокол заседания
Межрегиональная выставка-форум «Образование и Карьера»	6-8 ноября 2019 Саранск	Межрегиональный	Учебные заведения СПО и ВО РФ	Грамота МО РМ
Реализация федерального проекта «Проведение демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WORLDSKILLS в рамках	2019-2020 уч. год г. Саранск	Всероссийский	Фалилеева Н.Ю. Мишаров С. В.	Приказ Министерства просвещения РФ

государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»				
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)	2019-2020 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)	Участие с 30.08.2019г. по 28.04.2020г.	Международный	Ненашева Г.Г. Максимова А.В.	Свидетельство
Всероссийский пилотный проект «1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений»	Сентябрь - декабрь 2019 г.	Всероссийский	Студенты экономических специальностей Зольникова Л.И.	Благодарность
Пилотный проект Гете-Института «Немецкий язык для профессии и карьеры: учебная фирма»	2019-2020 уч. год	Всероссийский	Студенты Дурдаева А.В.	Договор
Республиканские профориентационные мероприятия для школьников «Город мастеров», 5 мероприятий	Февраль 2020 г. г. Саранск	Республиканский	Преподаватели Студенты Ненашева Г.Г.	Благодарность
Всероссийский Единый урок по безопасности в сети Интернет	Ноябрь 2019г. СГПЭК	Всероссийский	Организатор: Овчинникова Н.Д.	Отчет
Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Социальное партнерство в образовании» (Горюновские чтения)	Ноябрь 2019 г.	Межрегиональный	Организатор: Ненашева Г.Г.,	Отчет
Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»	Ноябрь 2019 г.	Всероссийский	Организатор: Вельматкина О.А.	Благодарность
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.	1 место
Республиканская оздоровительная акция «Быть здоровым – модно!» и единый День здоровья среди студентов и преподавателей СПО	Сентябрь 2019г. г. Саранск	Республиканский	Коллектив преподавателей, сотрудников и студентов СГПЭК. Фалилеева Н.Ю. Кругликова Т.А.	Статья в газете «Специалист», отчет
Тренинг на станках с ЧПУ DMG (в рамках Республиканского сетевого взаимодействия)	Декабрь 2019г. СГПЭК	Республиканский	Преподаватели, мастера производственно го обучения Мишаров С.В. Ядрова Е.Г.	Отчет
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ по компетенции «Сварочные технологии»	2-7 декабря 2019 г. Саранск, СГПЭК	Республиканский	Фалилеева Н.Ю. Мишаров С. В. Савинов С.Н.	Отчет, протокол
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ», компетенция «Фрезерные работы на	2-7 декабря 2019 г. Саранск, СГПЭК	Республиканский	Фалилеева Н.Ю. Мишаров С. В. Ядрова Е.Г..	Отчет, протокол

станках с ЧПУ»				
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ», компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	2-7 декабря 2019 г. Саранск, СГПЭК	Республиканский	Фалилеева Н.Ю. Мишаров С. В. Ядрова Е.Г.	Отчет, протокол
Городские соревнования по настольному теннису среди юношей ГБПОУ РМ в зачет спартакиады	18.12.19 СГПЭК	Республиканский	Студенты, преподаватели	Положение о проведении соревнований
Соревнования по мини-футболу среди ГБ ПОУ РМ г.о. Саранск	12-14.02.20 СГПЭК	Республиканский	Студенты, преподаватели	Положение о проведении соревнований

2. Работа педагогического совета

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

Председателем педсовета является директор колледжа Фалилеева Наталья Юрьевна. В состав педагогического совета входят все педагогические работники колледжа.

План работы педагогического совета был рассмотрен и утверждён на заседании педагогического совета от 30 августа 2019 года (протокол заседания педагогического совета № 1).

За отчетный период было проведено 7 заседаний педагогического совета колледжа. Приоритетными в 2019 – 2020 учебном году являлись следующие вопросы: «Совершенствование практической составляющей учебного процесса в соответствии с требованиями модернизации профессионального образования», «Реализация стандартов ФГОС СПО по специальностям и профессиям, в том числе из области ТОП – 50», «О практико-ориентированном подходе в образовательном процессе», «Об организации и проведении демонстрационного экзамена в составе ГИА», «Отчет о результатах самообследования образовательной деятельности колледжа за 2019 календарный год», «О возможностях колледжа по дистанционному обучению», «Об организации образовательной деятельности в СГПЭК в условиях распространения коронавирусной инфекции на территории РМ» и др.

Вопрос «Совершенствование практической составляющей учебного процесса в соответствии с требованиями модернизации профессионального образования», был рассмотрен на заседании педагогического совета 31 октября 2019 года. В своем выступлении заместитель директора колледжа по УПР Мишаров С.В. акцентировал внимание на том, что производственное обучение является составной частью процесса подготовки квалифицированных специалистов. Мишаров С.В. выделил наиболее эффективные формы и методы организации производственного обучения, особенности данного процесса

обучения, выделил основные проблемы и трудности в организации производственной практики.

На данном педагогическом совете по вопросу «Реализация стандартов ФГОС СПО по специальностям и профессиям, в том числе из области ТОП – 50» председатели ПЦК Ядрова Е.Г., Рыбкина И.Н., Финакова И.Ю., Ваганова Л.Н. выступили с отчетами о работе комиссий за 2018 – 2019 учебный год и определили основные задачи на текущий учебный год, наметили общие мероприятия, исходя из общих задач. Отмечено, что члены комиссий ведут активную подготовку специалистов по специальностям ТОП – 50. Особое внимание уделяется подготовке студентов и всей необходимой документации для организации и проведения демозамена по профессиям с учетом требований стандартов WorldSkills. На данном педагогическом совете были утверждены программы ГИА.

На заседании педагогического совета от 24 декабря 2019 года заместитель директора по УПР Мишаров С.В. в своем выступлении «О практико-ориентированном подходе в образовательном процессе» обозначил значимость профессиональных навыков и практического опыта по осваиваемым профессиям и специальностям, профессиональной готовности выпускников к самостоятельной трудовой деятельности. В этой связи, были озвучены проблемы в организации производственной практики студентов на предприятиях и учреждениях республики и предполагаемые способы их решения. Выступающим предложены образовательные технологии, позволяющие в определенной степени решить данные проблемы.

На данном педагогическом совете были утверждены программы ГИА.

27 февраля 2020 года на заседании педагогического совета заведующими отделениями по специальностям и заместителем директора по УР Максимовой А.В. подведены итоги 1 семестра и определены общие задачи для успешного завершения 2019-2020 учебного года.

20 марта 2020 года проведен внеочередной педагогический совет, на котором директор колледжа Фалилеева Н.Ю. ознакомила коллектив с Приказом Минпросвещения РФ №104 от 17.03.2020 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации». В соответствии со сложившейся ситуацией и в соответствии с письмами Руководителя федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на педагогическом совете с 23 марта 2020 года колледж переведен на режим обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и организован образовательный процесс в полном объеме.

По вопросу «О возможностях колледжа по дистанционному обучению» выступила зав. лабораторией ИВТ Пайганова Т.С. Определено, что основной платформой для дистанционного обучения в СГПЭК будет программная оболочка MOODLE, доступ к которой осуществляется посредством сайта

колледжа. Пайганова Т.С. предложила преподавателям различные порталы, где можно подобрать материал для изучения любых дисциплин и мессенджеры для организации образовательного процесса дистанционно.

27 апреля 2020 года, в дистанционном формате, проведен педагогический совет. Педагогический коллектив ознакомился с Отчетом о результатах самообследования образовательной деятельности колледжа за 2019 календарный год. Отчет утвержден и размещен на официальном сайте колледжа. Вопросы «Деятельность педагогического коллектива по использованию различных форм воспитательной работы как фактор и условие развития профессионала» и «Цифровая среда колледжа – важнейшее условие становления профессиональной компетенции будущих специалистов» перенесены на рассмотрение на следующий учебный год в очном формате.

На заседании педагогического совета 30 июня 2020 года, который проходил в дистанционном формате, рассмотрен вопрос о переводе студентов на следующий курс обучения, подведены итоги результатов ГИА в 2020 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 2019-2020 учебном году являлись:

- определение приоритетных направлений учебно-методической работы;
- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- 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 26.09.2019 г.

За отчетный период проведено 5 заседаний методического совета колледжа с периодичностью один раз в два месяца (30.03.2020 года и 29.05.2020 года заседания проведены в дистанционном формате).

Были рассмотрены следующие вопросы:

1. Отчет о выполнении плана работы методического совета в 2018-2019 учебном году.
2. План работы методического совета на 2019-2020 учебный год.
3. Обобщение педагогического опыта работы преподавателя

А.В. Абрамовой

4. О соблюдении требований охраны труда в колледже.

5. О качестве методического обеспечения специальностей и профессий.

6. О профессиональном стандарте педагога.

7. Обобщение педагогического опыта работы преподавателя

О.Л. Чикнайкиной

8. 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 2018-2019 учебном году.

9. О проведении демонстрационного экзамена в составе ГИА.

10. 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 2018-2019 учебном году.

11. О подготовке к конкурсу методических материалов преподавателей и выставке творческих работ студентов.

12. О выполнении решений заседаний методического совета.

13. Утверждение Положения о дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении.

14. О методическом обеспечении специальностей и профессий ТОП-50 (обмен опытом работы П(Ц)К).

15. Анализ проведения выставки творческих работ студентов.

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

17. Обобщение педагогического опыта преподавателя Яниной М.В.

18. Анализ проведения конкурса методических разработок преподавателей.

19. Обобщение педагогического опыта преподавателя Катковой С.В.

20. О выполнении решений заседаний методических советов.

21. 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 2019-2020 учебном году преподаватели колледжа приняли участие в 75 конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах, форумах. Из них 8 - международного уровня, 42 - всероссийского уровня, 3 – межрегионального уровня и 22 – республиканского уровня.

В 2018-2019 учебном году преподаватели колледжа приняли участие в 67 конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах, форумах. Из них 10 - международного уровня, 36, - всероссийского уровня, 9 – межрегионального уровня и 12 – республиканского уровня.

Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в конкурсах, смотрах, грантах, выставках, конференциях, семинарах (2019-2020 учебный год)				
Мероприятие	Дата и место проведения	Уровень	Участники	Награда, результат
Республиканский форум «Наставник»	Ноябрь 2019, Саранск	Республиканский	Вельматкина О.А.	Благодарственное письмо
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников имени А.С. Макаренко 2019 года	Ноябрь 2019, Москва	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Диплом победителя на уровне субъекта Федерации
Республиканский конкурс методических разработок внеклассного мероприятия по информатике «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»	Март 2020, Саранск	Республиканский	Вельматкина О.А.	Диплом III степени
Всероссийская акция «Большой этнографический диктант», организация площадки на базе ПОО	Декабрь 2019, Москва	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Благодарность
Республиканский конкурс видеорепортажей «Живое слово», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Март 2020, Саранск	Республиканский	Вельматкина О.А.	Грамота

Федеральный мониторинг по оценке реализации федерального проекта «Учитель будущего»	Март 2020, Москва	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Сертификат участника
Мероприятие «Я музу посвятил» проводимое министерством культуры, национальной политики и архивного дела РМ под патронатом министерства культуры РФ	Июля 2019 Саранск	Республиканский	Милякина Е.Д.	Благодарность Оргкомитета
Республиканский конкурс методических разработок «Герои России» среди преподавателей средних профессиональных учреждений РМ	Декабрь 2019 Саранск	Республиканский	Милякина Е.Д.	Сертификат участника
Республиканский конкурс методических разработок «День Юного Героя антифашиста» среди преподавателей средних профессиональных учреждений РМ	Февраль 2020 Саранск	Республиканский	Милякина Е.Д.	Диплом III степени
Сетевая межрегиональная конференция «Эврика-Авангард» Инициативы ФГОС 4.0	Апрель 2020	Всероссийский	Милякина Е.Д.	Сертификат участника
Семинар «Лингвистическое образование сегодня: задачи и пути их решения в образовательной деятельности»	Сентябрь, 2019 Саранск, МГУ	Всероссийский	Каткова С.В., Дурдаева А.В.	Сертификат
Олимпиада для преподавателей английского языка	Декабрь 2019	Международный	Шестёркина Е.М.	1 место
Педагогический конкурс метод разработок	Май 2020	Всероссийский	Шестёркина Е.М.	1 место
Конкурс методических разработок	Февраль 2020	Республиканский	Шестёркина Е.М.	2 место
Конкурс методических разработок	Февраль 2020	Республиканский	Козлова Н.В., Дурдаева А.В., Каткова С.В.	2 место
Конкурс по немецкому языку	Октябрь 2019	Всероссийский	Шестёркин М.П.	Грамота
Республиканская заочная научно-практическая конференция «РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ИСТОРИЯ И ПРОБЛЕМЫ»	22.11.19, г. Саранск	Республиканский	Рыбкина И.Н.	Сертификат участника
Член жюри и экспертного совета на Международном образовательно-просветительском портале «ФГОС-онлайн»	05.12.2019, г. Москва	Международный	Рыбкина И.Н.	Сертификат участника
Эксперт Федерального агентства «Образование РУ» Международный педагогический конкурс «Свободное образование»	05.12.2019, г. Москва	Международный	Рыбкина И.Н.	Свидетельство № FA338-39004
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности СПО 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	28.02.2020, г. Саранск	Республиканский	Рыбкина И.Н.	Благодарность
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности СПО 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	28.02.2020, г. Саранск	Республиканский	Куркин О.Ю.	Благодарность
Международный конкурс педагогического мастерства «Лучший педагогический проект»	11.03.2020, г. Москва	Международный	Рыбкина И.Н.	Диплом I степени

Всероссийский конкурс «Современные методики образования в колледжах»	20.03.2020, г. Москва	Всероссийский	Рыбкина И.Н.	Благодарность № FA338-74825
XV Всероссийский педагогический конкурс «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ»	12.03.2020, г. Москва	Всероссийский	Рыбкина И.Н.	Диплом I степени
Межрегиональная научно-практическая конференция (XIII Горюновские чтения)	30 ноября 2019г. г. Саранск	Межрегиональный	Ратникова Т.Б.	Сертификат
Конкурс методических разработок	Март 2020 г. г. Саранск	Муниципальный	Иванова Е.А.	Сертификат
Конкурс методических разработок	Март 2020г. г. Саранск	Муниципальный	Еркина А.Н., Финакова И.Ю.	2 место
X Межрегиональная интернет конференция «Экологическое воспитание студентов СПОУ»	февраль 2020г Зубова – Поляна	Межрегиональный	Кильдошова О.Ю.	Сертификат
Конкурс «Наука России в лицах и открытиях»	25.11. 2019г. Саранский электромеханический колледж	Республиканский	Куданкина Е.В.	1 место
Конкурс методических материалов преподавателей СГПЭК	2019 ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Муниципальный	Чикнайкина О.Л.	2 место, диплом
Всероссийский конкурс социально активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина» в номинации «Программа воспитания»	2019 АНО «Астик»	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Прохождение диагностики педагогических компетенций	2020 Яндекс Учебник	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
VII Международная Олимпиада профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования, по компетенции «Основы сетевых технологий», посвященной памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г.	10.03.2020-02.04.2020 УРТК им. А.С. Попова	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат руководителя команды
Заочный этап Профессионального конкурса «Учитель будущего»	2020 проект «Учитель будущего»	Всероссийский	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д.	Сертификат участника
Всероссийская добровольная интернет-акция «Безопасность детей на дороге»	11.11.2019-30.03.2020 Агентство по современному образованию и науке «Обрнаука РФ»	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Выписка из протокола итогового заседания жюри мероприятия. Статус – лауреат-победитель
III Всероссийский педагогический онлайн – хакатон «RedHack: инновационные образовательные решения»	24-26 апреля 2020 Академия психологии и педагогики ЮФУ	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Всероссийский конкурс методических разработок преподавателей по УГС 09.00.00 «Опыт разработки учебно-методических материалов для специальностей из перечня ТОП – 50 в области информационных технологий»	2019 Казанский техникум информационных технологий и связи	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Большой этнографический диктант	01.11.2019 ФАДН РОССИИ	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, им. А.С. Макаренко	2019 Экспертный совет по	Всероссийский	Чикнайкина О.Л., Овчинникова	Диплом победителя конкурса на

	информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии по развитию информационного общества Совета Федерации		Н.Д.	уровне субъекта Федерации
Открытый конкурс для специалистов, работающих в сфере патриотического, туристического и краеведческого воспитания «ТУРПАРАД»	2019 Министерств о просвещения Российской Федерации	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Диплом участника финала
Мониторинг по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию граждан	29.11.2019 Центр современных образовательных технологий	Всероссийский	Очинникова Н.Д.	Сертификат
Всероссийская добровольная просветительская Интернет-акция «Безопасность детей в сети Интернет»	19.11.2019-7.04.2020	Всероссийский	Очинникова Н.Д.	Сертификат
Профориентационное мероприятие «Город мастеров»	28.02.2020 МОУ «СОШ №35», 07.02.2020 МОУ «СОШ №1»	Республиканский	Бабочкина Т.Г.	Благодарственное письмо
Конкурсный отбор преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, выдвигаемых на присуждение премии Главы Республики Мордовия в области образования в 2020 году	Май, 2020	Республиканский	Бабочкина Т.Г.	Сертификат
Международная педагогическая олимпиада «Педагогические ориентиры современности»	21.01.2020	Международный	Бабочкина Т.Г. Панфилова М.В.	Диплом 3 степени
Республиканский заочный конкурс презентаций по дисциплине «Информатика» по теме «Алгоритмы и способы их описания» среди преподавателей СПО РМ	2020	Республиканский	Кручинкина Н.И.	Диплом 3 степени
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, им. А.С.Макаренко 2019	19.09.2019	Всероссийский	Кручинкина Н.И.	Победитель на федеральном уровне
Семинар «Практики трансляции программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в разрезе деятельности ФУМО СПОПО УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника»	04.06.2020, ФУМО	Всероссийский	Кручинкина Н.И., Бабочкина Т.Г., Панфилова М.В.	Сертификат
Урок работы в электронном журнале в "1С:Колледж ПРОФ" в рамках проекта "Легкий старт"	20.05.2020	Всероссийский	Кручинкина Н.И.	Сертификат участника
Семинар «О Конкурсном отборе на предоставление в 2021 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам»	7.05.2020, ФУМО	Всероссийский	Кручинкина Н.И., Бабочкина Т.Г., Панфилова М.В.	Сертификат участника
Всероссийский конкурс профессионального	2019, единый	Всероссийский	Фирсова И.П.	Диплом

мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	урок.рф			
Всероссийский конкурс «ИКТ-компетентность педагога в условиях ФГОС»	15.09.2019, портал педагога	Всероссийский	Фирсова И.П.	Диплом 1 место
Всероссийский конкурс «Профессиональное использование информационно-коммуникационных технологий»	15.09.2019, портал педагога	Всероссийский	Фирсова И.П.	Диплом 1 место
«Лидерство и школа: пути раскрытия потенциала личности»	29.04.2020, АО «Издательство о «Просвещение», г. Москва	Всероссийский	Фирсова И.П., Панфилова М.В.,	Сертификат участника
X Всероссийский педагогический конкурс "ВЕКТОР РАЗВИТИЯ"	г. Москва 13.01.2020	Всероссийский	Панфилова М.В.	Диплом 1 степени
Агентство педагогических инициатив Призвание, Номинация: "Обобщение педагогического опыта"	г. Москва 07.06.2020	Всероссийский	Панфилова М.В.	Диплом 1 степени
XV Республиканский конкурс "Инженер года Республики Мордовия - 2019"	Март 2020	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Сертификат участника
Международный конкурс учебно-методических работ «Intercllover-2019» Название проекта: Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите курсовых проектов по МДК.02.02. «Основы проектирования технологических процессов» для специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	25.01.2020, г. Нижний Новгород	Межрегиональный	Ражин А.В.	Диплом III
Участие в вебинаре	14.04.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	16.04.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	16.04.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	24.04.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	15.05.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	20.05.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	10.06.20	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Сертификат
Участие в вебинаре	19.05.20	Всероссийский	Янина М.В.	Сертификат
Участие в вебинаре	29.04.20	Всероссийский	Янина М.В.	Сертификат
Участие в вебинаре	28.04.20	Всероссийский	Янина М.В.	Сертификат
Дистанционное обучение по учебному курсу: Подготовка организаторов ППЭ	10.03.20	Республиканский	Янина М.В.	Сертификат
Подготовка и участие во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогических работников им. А. С. Макаренко	09.2019	Всероссийский	Судуткина И.А.	Диплом
Международный НПК «56-е Евсевьевские чтения». Тема статьи «Опыт работы по формированию компетенции «Предпринимательство», ЭС отсутствует	03.2020	Международный	Судуткина И.А.	Сертификат
Региональная интернет-конференция «Среднее профессиональное образование: модели и лучшие практики реализации дуального и триального обучения	06.2020	Республиканский	Судуткина И.А.	Сертификат
Международный конкурс учебно-методических работ, проводимого по инициативе проекта «Intercllover-2019», Н-Новгород	01.2020	Международный	Савинов С.Н.	Диплом 3 степени
Международный конкурс по охране труда	С 02.02.2020 по 30.06.2020 дистанционно	Международный	Козлова С.Ю.	Сертификат
Реформа контрольной и надзорной деятельности по правоприменительной	14.02.2020 г. Саранск	Республиканский	Козлова С.Ю.	Сертификат

практики Государственной инспекции по труду				
---	--	--	--	--

В сборниках по материалам научно-практических конференций различного уровня изданы **26 статей преподавателей.**

Проведен XIII конкурс среди преподавателей и сотрудников СГПЭК на премию имени Н.В. Горюнова. Победитель конкурса – медицинский работник, преподаватель предмета «Основы медицинских знаний» Круглова Н.Н.

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

В 2019-2020 учебном году повысили квалификацию 59 человек.

В 2018-2019 учебном году повысили квалификацию 52 человека.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения 2019-2020 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 03.12.2018 по 06.12.2018 ГБПОУ РМ «СГПЭК»	А-F0921 Базовый курс по эксплуатации и программированию	Ражин А.В.
Ноябрь, 2019 Региональная площадка WSпо компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Коровин С.Н.
18.02.2019, Мордовский Республиканский институт образования (МРИО)	«Современные педагогические технологии в профессиональном и дополнительном профессиональном образовании»	Рыбкина И.Н.
18.02.2019, Мордовский Республиканский институт образования (МРИО)	«Современные педагогические технологии в профессиональном и дополнительном профессиональном образовании»	Куркин О.Ю.
20.09. 2019, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»	Программа повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих «Лаборант химического анализа»	Рыбкина И.Н.
23.03.20 Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС-онлайн»	Дистанционное обучение по курсу «Использование приложения Microsoft Office 2010 в профессиональной деятельности»	Рыбкина И.Н.
Вебинар 24.04.2020г. г. Москва	Пополняем копилку ресурсов для дистанционного обучения	Кильдюшова О.Ю.
Вебинар 22.04.2020г. г. Москва	Использование современных образовательных технологий на уроках биологии	Кильдюшова О.Ю.
Вебинар 27.04.2020г. г. Москва	Как сберечь и приумножить во время кризиса	Кильдюшова О.Ю.
Вебинар 28.04.2020г. г. Москва	Удалённое обучение предмету: организация и контроль успешности	Кильдюшова О.Ю.
Вебинар 24.04.2020г, г. Москва	Skyssmart для учителя: инструменты сокращения затрат и времени в условиях дистанционного обучения	Куданкина Е.В.
Вебинар 27.04.2020г, г. Москва	Режим повышенной юридической готовности учителей при дистанционном обучении	Куданкина Е.В.

Вебинар 28.04.2020г, г. Москва	Проблема успеваемости и неуспешности в школьном образовании	Куданкина Е.В.
Вебинар 12.05.2020г, г. Москва	Формирование и развитие функциональной грамотности при обучении химии в школе	Куданкина Е.В.
Вебинар 15.05.2020г, г. Москва	Организация дистанционного обучения. Обзор основных бесплатных инструментов для учителя	Куданкина Е.В.
Вебинар 24.04.2020г, г. Москва	Пополняем копилку ресурсов для дистанционного обучения	Макарова С.Н.
Сентябрь 2019 г. ГБПОУ «Саранский техникум сферы услуг и пром.технологий»	Программа проф.обучения по профессии «Лаборант химического анализа» с учётом стандарта WS	Макарова С.Н.
20.01.2020-03.02.2020 Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	Основы информационной безопасности	Чикнайкина О.Л.
06.04.2020-20.04.2020 Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	Основы теории информации и криптографии	Чикнайкина О.Л.
06.04.2020-20.04.2020 Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	Компьютерные сети	Чикнайкина О.Л.
15.04.2020-29.04.2020 Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	IP-телефония в компьютерных сетях	Чикнайкина О.Л.
07.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Кибербезопасность в условиях дистанционного обучения	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д.
12.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Как построить полноценное обучение в онлайн-пространстве? Системное решение для средних общеобразовательных школ	Чикнайкина О.Л.
13.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Как повысить качество онлайн - уроков	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д.,
14.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Родительское собрание и педсовет в дистанционном режиме: организация и проведение	Чикнайкина О.Л., Овчинникова Н.Д.
15.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Работа с детьми с СДВГ (синдром дефицита внимания и гиперактивности)	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В.
27.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Работа с детьми с РАС (расстройства аутистического спектра)	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д.
28.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Образовательные встречи. Будущее онлайн-обучения.	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д.
02.06.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Использование блиц-контроля для формирующего оценивания	Чикнайкина О.Л., Акимова Е.В.
08.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Практики работы с детьми с особыми образовательными потребностями	Акимова Е.В.
30.05.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Смешанное обучение – методики для эффективного образования	Акимова Е.В.
С 11.12.2019 по 20.12.2019, ФГБОУВО «МГПИ им.М.Е.Евсевьева»	Содержание и технология организации проектной и исследовательской деятельности по математике»	Бабочкина Т.Г.
17.09.2019	Свидетельство эксперта по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	Бабочкина Т.Г.
С 11.12.2019 по 20.12.2019, ФГБОУВО «МГПИ им.М.Е.Евсевьева»	Содержание и технология организации проектной и исследовательской деятельности по математике»	Кручинкина Н.И.
С 01.07.2019 по 11.07.2019, ФГБОУВО «МГПИ им.М.Е.Евсевьева»	Технология формирования универсальных учебных действий учащихся на уроках математики»	Кручинкина Н.И.
Апрель, 2020 РОСОБРСОЮЗ.РФ	Дистанционное обучение: организация процесса и использование бесплатных приложений, курсов, видеолекций	Кручинкина Н.И., Маленко С.В., Панфилова М.В., Бабочкина Т.Г., Фирсова И.П.
С 14.04.2020 по 28.04.2020, Интуит, г.Москва	Основы сетей передачи данных	Маленко С.В.
3.06.2020, НОЧУ ДПО «Национальный открытый университет «ИНТУИТ»»	Финансовые расчеты в Excel	Кручинкина Н.И.
27.12.2019, ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ»	Подготовка преподавателей по программированию на платформе 1С:Предприятие 8	Фирсова И. П.

23.04.2020 Институт онлайн-образования Финансового университета при Правительстве РФ	«Дистанционное обучение: просто о сложном»	Овчинникова Н.Д.
7.05.2020 Институт онлайн-образования Финансового университета при Правительстве РФ	«Организация безопасного цифрового пространства преподавателя»	Овчинникова Н.Д.
28.05.2020 АО «Издательство «Просвещение»	Индивидуальная образовательная траектория: новые вызовы в цифровой реальности»	Овчинникова Н.Д.
29.11.19-07.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Организация исследовательской и проектной деятельности в области истории и обществознания»	Мухадинов В.П.
29.11.19-07.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Организация исследовательской и проектной деятельности в области истории и обществознания»	Кандрастьева Л.Г.
29.11.19-07.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Организация исследовательской и проектной деятельности в области истории и обществознания»	Милякина Е.Д.
02.12.19-06.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Правовые основы медиации в Российской Федерации»	Милякина Е.Д.
25.09.2019 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Профессиональный стандарт педагога	Милякина Е.Д.
25.09.2019 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Проектирование содержания курсов истории: реалии и векторы преобразований	Милякина Е.Д.
30.01.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Что такое марксизм и как он навсегда изменил Россию	Милякина Е.Д.
25.03.2020 «Корпорация «Российский учебник»	Организация и особенности организации дистанционного обучения с использованием цифровых ресурсов платформы ЛЕСТА	Милякина Е.Д.
10.06.2020 Компания IPR MEDIA	«Дистанционные технологии в реализации образовательных программ среднего профессионального образования: цифровые решения Компании IPR MEDIA»	Милякина Е.Д.
14.05.2020 Компания IPR MEDIA	«Платформа PROFOбразование и другие цифровые решения Компании IPR MEDIA для СПО»	Милякина Е.Д.
02.12.19-06.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Правовые основы медиации в Российской Федерации»	Мухадинов В.П.
06.12.19-14.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Организация исследовательской и проектной деятельности в области истории и обществознания»	Солдаткин А.П.
06.12.19-14.12.19 ФГБОУ ВО МГПИ им М.Е. Евсевьева	«Организация исследовательской и проектной деятельности в области истории и обществознания»	Терняев А.П.
13.05.2020 Вебинар ООО «Корпорация «Российский учебник», Москва	«Как повысить качество онлайн уроков»	Каткова С.В.
13.05.2020 Вебинар ООО «Корпорация «Российский учебник», г. Москва	«Разбираем грамматику: Complex Object»	Каткова С.В.
09.06.2020 Вебинар сообщества учителей Skyteach	«Language environment for ESL teachers»	Каткова С.В.
МГУ им. Н.П. Огарева	Уровень подготовки Магистр Направление подготовки Агроинженерия	Абрамова А.В.
25.09.2019 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Профессиональный стандарт педагога	Вельматкина О.А.
25.09.2109 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Проектирование содержания курсов истории: реалии и векторы преобразований	Вельматкина О.А.
30.01.2020 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Что такое марксизм и как он навсегда изменил Россию	Вельматкина О.А.
25.03.2020 «Корпорация «Российский учебник»	Организация и особенности организации дистанционного обучения с использованием цифровых ресурсов платформы ЛЕСТА	Вельматкина О.А.
10.06.2020 Компания IPR MEDIA	«Дистанционные технологии в реализации образовательных программ среднего профессионального образования: цифровые решения Компании IPR MEDIA»	Вельматкина О.А.
14.05.2020 Компания IPR MEDIA	«Платформа PROFOбразование и другие цифровые решения Компании IPR MEDIA для СПО»	Вельматкина О.А.
25.09.2019 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Профессиональный стандарт педагога	Ненашева Г.Г.

25.03.2020 «Корпорация «Российский учебник»	Организация и особенности организации дистанционного обучения с использованием цифровых ресурсов платформы LECTA	Ненашева Г.Г.
10.06.2020 Компания IPR MEDIA	«Дистанционные технологии в реализации образовательных программ среднего профессионального образования: цифровые решения Компании IPR MEDIA»	Ненашева Г.Г.
14.05.2020 Компания IPR MEDIA	«Платформа PROОбразование и другие цифровые решения Компании IPR MEDIA для СПО»	Ненашева Г.Г.
25.09.2019 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Профессиональный стандарт педагога	Максимова А.В.
25.03.2020 «Корпорация «Российский учебник»	Организация и особенности организации дистанционного обучения с использованием цифровых ресурсов платформы LECTA	Максимова А.В.
10.06.2020 Компания IPR MEDIA	«Дистанционные технологии в реализации образовательных программ среднего профессионального образования: цифровые решения Компании IPR MEDIA»	Максимова А.В.
14.05.2020 Компания IPR MEDIA	«Платформа PROОбразование и другие цифровые решения Компании IPR MEDIA для СПО»	Максимова А.В.
25.09.2019 ООО «Корпорация «Российский учебник»	Профессиональный стандарт педагога	Ненашева М.В.
25.03.2020 «Корпорация «Российский учебник»	Организация и особенности организации дистанционного обучения с использованием цифровых ресурсов платформы LECTA	Ненашева М.В.
10.06.2020 Компания IPR MEDIA	«Дистанционные технологии в реализации образовательных программ среднего профессионального образования: цифровые решения Компании IPR MEDIA»	Ненашева М.В.
14.05.2020 Компания IPR MEDIA	«Платформа PROОбразование и другие цифровые решения Компании IPR MEDIA для СПО»	Ненашева М.В.
20.04.2020, Вебинар издательства «Просвещение»	Роль современных гаджетов и приложений в формировании привычек здорового образа жизни	Ваганова Л.Н.
22. 04.2020, Вебинар издательства «Просвещение»	Образование в семье: когда все дома	Ваганова Л.Н.
Январь, 2020	«Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся в области истории и обществознания» – 72 часа	Судуткина И.А.

Координировалась работа председателей П(Ц)К.

В марте 2020 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 филологических дисциплин (председатель Козлова Н.В.) – 3 работы; П(Ц)К общественных и юридических дисциплин (председатель Милякина Е.Д.) – 1 работа; П(Ц)К информатики и ВТ (председатель Панфилова М.В.) – 1 работа; П(Ц)К финансово-экономических дисциплин (председатель Чулкова Ю.Н.) – 2 работы; П(Ц)К математических и естественнонаучных дисциплин (председатель Финакова И.Ю.) – 2 работы; П(Ц)К преподавателей специальности «Сварочное производство» (председатель Ваганова Л.Н.) – 1 работа; П(Ц)К преподавателей специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (председатель Рыбкина И.Н.), П(Ц)К укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

(председатель – Ядрова Е.Г.) – 1 работа (совместно от трех комиссий), П(Ц)К физкультуры и ОБЖ (председатель – Кругликова Т.А.) – 4 работы. Итого 14 работ.

Экспертная комиссия отмечает, что часть представленных работ преподавателей не соответствует методическим требованиям к оформлению методических материалов.

Рассмотрев представленные конкурсные работы, жюри вынесло следующее решение

Номинация	Ф.И.О	Название методической разработки	Место
Методические материалы по обеспечению учебного процесса	Чикнайкина О.Л.	Комплексное учебно-методическое обеспечение дисциплины МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	3 место
	Брахтман О.В.	Практические занятия по дисциплине «Аудит». Методическая разработка учебных занятий	
	Становкин А.В.	Новейшие индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Методическая разработка по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	2 место
	Становкин А.В.	Средства индивидуальной медицинской защиты. Методическая разработка по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	
	Становкин А.В.	Бактериологическое (биологическое) оружие, мероприятия защиты. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	
	Иванова Е.А.	Тригонометрические уравнения. Методическая разработка занятия по дисциплине ОУДП.01 Математика	
Методические материалы по внеурочной деятельности по дисциплине	Шестеркина Е.М.	Fairytales. Методическая разработка внеаудиторного мероприятия на английском языке	2 место
	Рыбкина И.Н., Ваганова Л.Н., Ядрова Е.Г.	Дорога длиною в жизнь Методическая разработка внеклассного мероприятия.	1 место
Методические материалы по воспитательной работе	Милякина Е.Д.	«Герои никогда не умирают, герои в нашей памяти живут!» (посвящается юным героям-антифашистам). Методическая разработка классного часа.	2 место
	Мишина Е.И., Зольникова Л.И.	«У войны не женское лицо». Методическая разработка внеаудиторного мероприятия	3 место
	Козлова Н.В., Каткова С.В., Дурдаева А.В.	«Мы будем вечно прославлять ту женщину, чье имя – мать!». Методическая разработка внеаудиторного мероприятия	
	Становкин А.В.	Патриотическое и военно-патриотическое воспитание студентов колледжа. Методическая разработка внеаудиторных мероприятий	3 место
	Еркина А.Н., Финакова И.Ю.	Дороги, которые мы выбираем. Методическая разработка профориентационного мероприятия для школьников	2 место
	Козлова Н.В., Каткова С.В., Дурдаева А.В.	«Это наша с тобой биография...» Методическая разработка внеаудиторного мероприятия	1 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 2019-2020 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, разработки тем для дипломного проектирования. Кроме того, продолжилась работа по созданию комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин и специальностей, совершенствованию и обновлению электронной библиотеки.

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

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

Служба стандартизации

Руководитель – Козлова С.Ю.

1. Работа службы стандартизации за отчетный период проводилась по плану 2019-2020 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 11 групп.

4.2 За отчетный период за консультационной помощью в службу стандартизации зафиксировано 16 обращений преподавателей колледжа.

4.3 За отчетный период за консультационной помощью в службу стандартизации обратились 86 студентов 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. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ по компетенции «Web-дизайн» - Цыпцов К.А. (ИСИ 4А) 3 место, по компетенции «Графический дизайн» - Уткина А. (Ит4А) 1 место, по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8)» - Игнатъев А. (ИСИ4А) 1 место.

2. XVII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия» Максимов Андрей (Ит3А), Янина Валентина (Ит3А), Норбеков Ильдар (Сис3А).

3. Балтийский научно-инженерный конкурс, Максимов Андрей 1 место (Ит3А).

4. Всероссийской конференции обучающихся «Мой вклад в Величие России» Кокоулин Артем (Сис2А), Грачев Владислав (Э3А), Кваскова Светлана (Б2А), лауреаты.

5. Международная Олимпиада "Основы Сетевых Технологий", (15 человек гр. Сис2А, Сис3А))

6. Международный конкурс по информатике и ИКТ "Основы компьютерной грамотности" Шитов Вадим (Сис3А) 1 место

7. Международная игра-конкурс по информатике "Инфознайка" (19 человек, гр.Сис2А, Исип2А).

8. Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия Максимов Андрей (ИТ3А), участник.

9. XIII Соревнование молодых исследователей в Приволжском федеральном округе Российской Федерации «Шаг в будущее» Максимов Андрей (ИТ3А) 1 место; Янина Валентина, (Ит3А) 2 место.

10. Всероссийская добровольная интернет – акция «Безопасность детей на дороге» 12 человек СИС2А.

11. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов Белов А.С. (КС4А) 1 место.

12. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Операционные системы» Ягодкин Антон (СИС3А) 3 место.

13. 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» Солтанов Роман (СИС2А) 2 место; Сульдин Дмитрий (Ит4А) 3 место.

14. Цифровая олимпиада Волга ИТ (17 человек гр. ИТ2А, Сис3А, Сис2А).

15. XII Международная олимпиада в сфере информационных технологий ИТ-ПЛАНЕТА (Максимов А. (ИТ3А), Норбеков И. (СИС3А), Пантелеев Д. (СИС3).

В течение года СНО оказывало консультации преподавателям и студентам по оформлению рефератов, исследовательских работ на конкурсы различного уровня, были проведены семинары. В рамках профориентационной работы студенты приняли участие в городском этапе мероприятия «Город мастеров». Выпущены газеты, отражающие участие студентов во

всероссийском конкурсе молодых исследователей «Шаг в будущее», в Международной олимпиаде в сфере информационных технологий IT-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	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год
Международный (кол-во мероприятий)	2	1	3	3
Всероссийский (кол-во мероприятий)	3	11	20	38
Межрегиональный (кол-во мероприятий)	1	1	1	2
Республиканский (кол-во мероприятий)	6	9	11	13
Итого (кол-во мероприятий)	12	22	35	56

4. Центр информационных технологий в обучении

Руководитель – Овчинникова Н.Д.

Важнейшим направлением реализации концепции модернизации российского образования является подготовка педагогов нового поколения, обладающих высокой квалификацией и необходимой информационной культурой с тем, чтобы они были готовы и умели применять новые информационные технологии в процессе обучения и управления образованием.

Внедрение информационно - коммуникационных технологий в профессиональную деятельность педагогов и формирование у педагогических работников компетентности в области ИКТ является приоритетным направлением модернизации российского образования сегодня в связи с введением новых образовательных стандартов. С этой целью в колледже функционирует Центр информационных технологий в обучении.

Основные направления в работе Центра в отчетный период:

- поиск и изучение информационных писем на предмет участия в конкурсах, семинарах, круглых столах, конференциях многоцелевого

характера, а также привлечения преподавателей СГПЭК к работе над наиболее приоритетными проектами с целью участия в них;

- организация и проведение цикла мероприятий в рамках Единого урока по безопасности в сети Интернет;

- изучение мирового передового опыта информатизации образования и образовательных информационных и коммуникационных технологий, их системная интеграция в учебный процесс;

- исследование официальных образовательных Интернет-порталов с целью их применения для повышения качества обучения;

- оказание помощи при создании личных сайтов преподавателей (в том числе в рамках повышения квалификации);

- апробация и организация социально – значимых проектов, в том числе в области ИКТ;

- вовлечение студентов и педагогов в научно-исследовательскую деятельность в области ИТ;

- организация участия педагогов и студентов в мероприятиях (в том числе дистанционных), направленных на формирование и развитие информационно - грамотного общества и медиакомпетентности;

- консультативная помощь студентам по методике разработки электронных учебников и презентаций;

- участие в конференциях, круглых столах, семинарах и других мероприятиях в т.ч. по информационным технологиям;

- оказание консультационной и информационной поддержки преподавателей при разработке и проведении интерактивных уроков, мероприятий;

- обучение работников колледжа ИКТ.

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

1. Организация участия педагогов СГПЭК в конкурсе профессионального мастерства им. А.С. Макаренко.

2. Организация массового мониторинга деятельности субъекта РФ по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию среди студентов.

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

- 1) Конференция «IT Security day 2019» в рамках Недели ПЦК ИВТ.

- 2) Дистанционный учебный курс «Основы Интернет-безопасности» от Академии ESET (35 студентов).

- 3) Тематический классный час «Защита конфиденциальности в социальных сетях» (проведен студентом гр. ПО4А Белоглазовым Даниилом в 22 студенческих группах).

- 4) Специализированное online-тестирование «Network Security Specialist» на получение статуса специалиста сетевой безопасности учебного центра МГУ им Н.Э.Баумана (9 студентов).

- 5) Родительские собрания или их фрагменты, затрагивающие вопросы, связанные с безопасностью в Интернет-пространстве, в том числе

проведение опроса родителей, позволяющего получить информацию о методах родительского контроля нахождения детей в сети (6 групп).

6) Опрос «Образ жизни российских подростков в сети» (63 студента).

7) Квест Сетевичок на ресурсе сетевичок.рф (15 студентов).

8) Тематические уроки или их фрагменты, затрагивающие вопросы информационной безопасности, в том числе в сети Интернет (все преподаватели комиссии ИВТ).

9) Мультимедийный учебный дистанционный курс безопасного пользования ресурсами сети Интернет для студентов и преподавателей (10 студентов).

10) Обучающий курс для студентов от Академии Яндекс «Безопасность в Интернете» (18 студентов).

11) Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности (160 студентов).

12) Научно-исследовательские работы в направлении безопасности информации, в том числе в сети Интернет (9 работ).

13) Интерактивный обучающий online - тест, позволяющий проверить свои знания в области IT-безопасности (28 студентов и 8 преподавателей).

14) Методико-педагогическая программа «Основы кибербезопасности» (8 педагогов).

15) III педагогический турнир по педагогической ИКТ-компетенции на ресурсе единыйурок.рф (5 педагогов).

16) Обучающие видеуроки 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 (13 групп).

4. Участие в республиканском конкурсе методических разработок внеклассного мероприятия «Что? Где? Когда?» среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций РМ (совместно с Вельматкиной О.А.) - 3 место.

5. Проведение Курсов повышения квалификации в сфере ИКТ для пенсионеров СГПЭК.

6. Организация участия педагогов в дистанционных мероприятиях, курсах, вебинарах в период самоизоляции.

7. Организация участия педагогов и студентов в мероприятиях на платформе «Россия – страна возможностей» («Учитель будущего», «Профстажировки», XVII Всероссийского конкурса проектов и творческого конкурса молодежных авторских проектов «Моя страна – моя Россия»).

8. Организация участия студентов во Всероссийской добровольной просветительской Интернет - акции «Безопасность детей в сети Интернет».

9. Организация помощи в создании электронных учебников.

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

5. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения

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

Возглавляет учебное заведение директор колледжа Фалилеева Наталья Юрьевна - Почетный работник СПО Российской Федерации, заместитель председателя Совета директоров СПОУ Республики Мордовия.

В настоящий время педагогический коллектив колледжа состоит из 69 человек, из них: штатных преподавателей 54 человек, внутренних совместителей – 15 человек. Мастеров производственного обучения 6 человек из них 2 – внутренних совместителя. Высшее образование имеют 69 преподавателя (100%). Два мастера производственного обучения имеют высшее образование (48%). Преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 44 чел. (63,7%), первую квалификационную категорию – 10 чел. (14,3%). 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 – 9 чел.

Почетная грамота Минобразования и науки Российской Федерации – 13 чел.

Заслуженный работник физической культуры РМ – 2 чел.

Почетная грамота Минобразования РМ – 16 чел.

Почетная грамота Министерства промышленности РМ – 3 чел.

Почетная грамота Республики Мордовия – 4 чел.

Почетная грамота Госсовета РМ – 9 чел.

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

Лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» - 1 чел.

Почетная Грамота Федерации независимых профсоюзов России, РМ – 2 чел.

Почетная Грамота Правительства РМ – 6 чел.

Благодарность Главы Республики Мордовия 16 чел.

Почетный знак «Отличник качества» - 3 чел.

Почетный знак «За достижение в области качества» - 1

Серебряный знак ТПП РМ – 1 чел.

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

Почетная грамота ОУ СПО ПФО – 1 чел.

Почетная Грамота ФИРО – 2 чел.

«Доска Почета Учителей России» - 10 чел.

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

6. Контингент студентов, трудоустройство выпускников

Одно из основных направлений развития колледжа - взаимодействие с социальными партнерами. В колледже заключены Договоры о социальном партнерстве с 15 различными организациями, предприятиями и ведомствами. На основе сетевого взаимодействия с социальными партнерами работает образовательно-производственный комплекс «Машиностроение и материалобработка».

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

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

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

В течение трех лет после окончания колледжа АКР прослеживается карьера выпускников и проводится анализ закрепления выпускников на предприятиях социальных партнеров или причины смены места работы. Основная причина изменения места работы – невысокая заработная плата (в пределах до 15 тыс. руб. в месяц), которая не устраивает современных молодых людей. По данным мониторинга около 35.5% выпускников остаются работать на тех предприятиях, куда были распределены после окончания колледжа более 1 года.

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

Колледж согласовывает с предприятиями план набора абитуриентов по специальностям, прохождение всех видов практики и возможности трудоустройства на 2020-2021 годы.

Динамика спроса выпускников технических специальностей 2019-2020 г.г.

Предприятие	Сентябрь 2017 г.			Сентябрь 2018 г.			Сентябрь 2019 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 2020 году до 27%;
- призваны в армию 43 %;
- планируют поступить на учебу в ВУЗы около 3% 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, заточный 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 2019-2020 учебном году рабочую профессию получили:

- токарь на станках с ЧПУ - 42 чел.;

- фрезеровщик на станках с ЧПУ – 3 чел.
- электросварщик - 24 чел.
- сварщик ручной и частично механизированной сварки – 11 чел.
- слесарь-ремонтник - 4 чел.

В электрорадиомонтажной мастерской проходят практику студенты специальностей «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и «Компьютерные сети». 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 «Логистика», «Экономика и бухгалтерский учет», «Право и организация социального обеспечения», «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы», «Компьютерные сети» 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. ОАО «Станкостроитель»
3. ФГУП «Саранский механический завод»
4. ВагоноРемонтная Компания
5. ОАО «Орбита»
6. АО «Саранский завод автосамосвалов»
7. ООО «ВКМ – Сталь»
8. ЗАО «Цветлит»
9. ОАО «Авторемонтный завод «Саранский»
10. ОАО «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 – ОАО «Мордовагромаш», ПАО «Саранский приборостроительный завод», «Механический завод», ПАО «Электровыпрямитель», ОАО «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. ОАО «Саранский телевизионный завод»
7. ПАО «Саранский приборостроительный завод»
8. ОАО «Станкостроитель»
9. ФГУП «Саранский механический завод»
10. АО «Саранский завод автосамосвалов»
11. ООО «ВКМ – Сталь»
12. ОАО «АгроМаш»

Студенты проходили практику на следующих предприятиях: ОАО «МордовАгромаш», ОАО «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 2019-2020 учебном году студенты колледжа приняли участие в республиканском этапе чемпионата WorldSkills по восьми компетенциям, в пяти из них были победителями или призерами.

8. Дневное (очное) отделение

На начало 2019-2020 учебного года контингент колледжа составил 1075 студентов, обучающихся по 19 специальностям и профессиям дневной и заочной форм обучения.

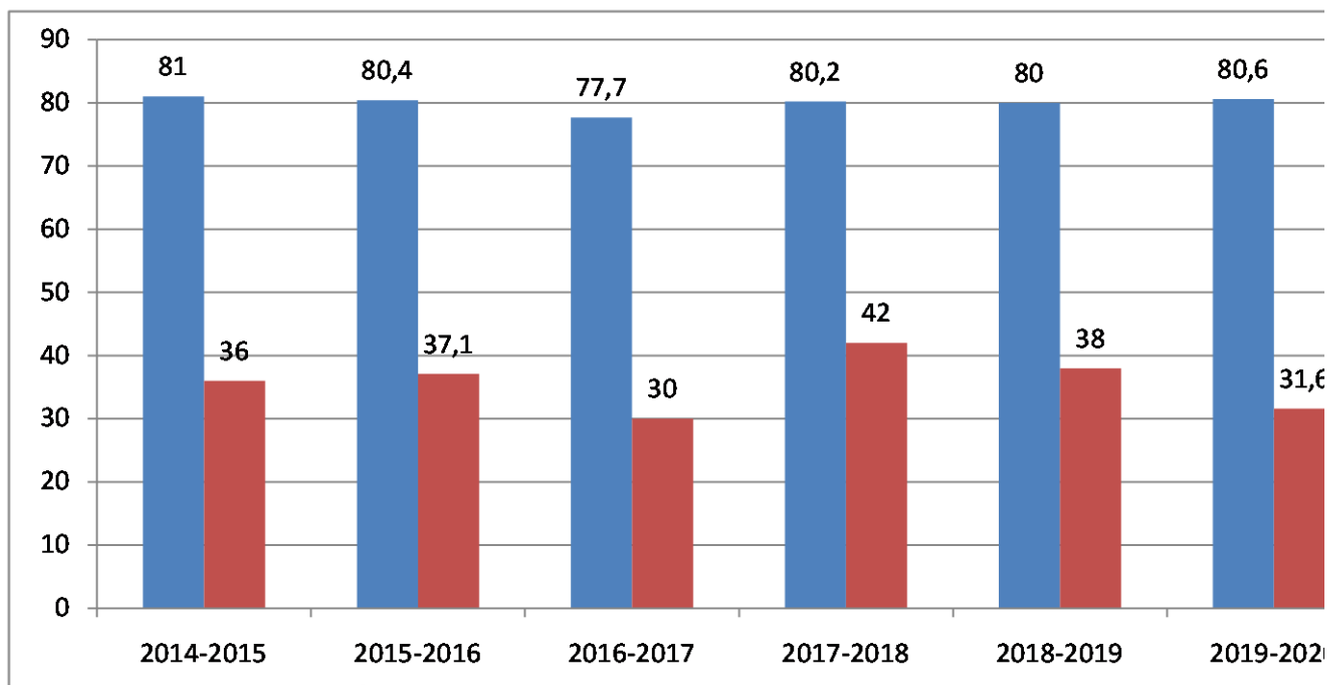
На дневном отделении численность студентов на начало года составила 1011 человек, на конец года контингент студентов составил 724 человека, это 651 студент, обучающийся по специальностям и 73 студента, обучающихся на профессиях рабочих (служащих).

Выпуск составил 256 студентов, из которых 35 получили дипломы с отличием.

По итогам года общая успеваемость в колледже составила 80,6 %, что на уровне показателя прошлого учебного года. Качественная успеваемость составила 31,6%. Данный показатель снизился на 6,4 %, что объясняется низкой мотивацией студентов в получении высоких результатов, слабыми навыками самостоятельной внеурочной работы, неумением обучаться дистанционно, а также наличием студентов с низким уровнем школьной подготовки, обучающихся по рабочим профессиям.

Динамика успеваемости по годам представлена на диаграмме.

Динамика успеваемости



Итоговая успеваемость по специальностям и профессиям выглядит следующим образом:

Специальность	Всего студентов на конец года	Успеваемость, %	Качество, %
Сетевое и системное администрирование	75	94,5	13,3
Информационные системы и программирование	77	69,7	34,2
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	64	84,4	43,8
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	36	86,1	14
Токарь на станках с ЧПУ	13	77	23
Фрезеровщик на станках с ЧПУ	17	29,4	29,4
Мастер слесарных работ	7	42,8	0
Аддитивные технологии	66	65,2	30,3
Право и организация социального обеспечения	82	85,3	29,6
Экономика и бухгалтерский учет	53	84	28,3
Мехатроника и мобильная робототехника	20	75	40
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	71	84,5	50,7
Сварочное производство	77	88,3	40,2
Операционная деятельность в логистике	66	83,7	36
ИТОГО	724	80,2	31,6

Основные показатели работы дневного отделения можно проанализировать по данным, представленным в следующей таблице.

Показатели	итого	всего			Заочное отделение, договор
		дневное	бюджет	договор	
Фактический прием	357	340	212	128	17
Контрольные цифры приема	235	235	235	х	х
Выпуск специалистов	275	256	166	90	19
Число студентов на начало года	1075	1011	678	333	64
Прибыло	9	8	4	4	1
Выбыло	48	39	24	15	9
Число студентов в академическом отпуске	5	2	1	1	3
Число студентов на конец года	761	724	492	232	37
Общая успеваемость по итогам года, %	х	80,2	х	х	67,6
Качественная успеваемость по итогам года, %	х	31,6	х	х	40,5
Дипломы с отличием	38	35	20	15	3

В целом по итогам года учебную деятельность можно признать удовлетворительной.

9. Государственная итоговая аттестация выпускников

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

Специальность/профессия	Вид
1. Операционная деятельность в логистике	Защита выпускной квалификационной работы – дипломная работа
2. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Защита выпускной квалификационной работы – дипломная работа
3. Сварочное производство	Защита выпускной квалификационной работы – дипломный проект
4. Технология машиностроения	Защита выпускной квалификационной работы – дипломный проект
5. Программирование в компьютерных системах	Защита выпускной квалификационной работы – дипломная работа
6. Информационная безопасность автоматизированных систем	Защита выпускной квалификационной работы – дипломная работа
7. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Защита выпускной квалификационной работы – дипломный проект
8. Компьютерные сети	Защита выпускной квалификационной работы – дипломная работа
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. Защита ВКР проходила в дистанционном режиме в программе Discort. По профессиям: Оператор станков с программным управлением, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)), Токарь на станках с числовым программным управлением, Фрезеровщик на станках с программным управлением, Мастер слесарных работ – выпускники должны были сдавать демонстрационный экзамен с применением методики WS, но в связи с невозможностью проведения демонстрационного экзамена результатом ГИА защищали результаты промежуточной аттестации одного из модулей.

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, 275 человек.

Отзывы председателей ГЭК о качестве подготовки специалистов положительные. Выпускники показали достаточно хороший уровень подготовки и защиты выпускных квалификационных работ. Уровень теоретической и практической подготовки специалистов соответствует требованиям стандартов по специальности и требованиям квалификационной характеристики специалистов.

Из 275 выпускников по всем формам обучения 35 человека или 13% получили дипломы с отличием.

Результаты ГИА в 2019 году

Результаты ГИА по специальностям 2020 года

Специальность	Колво выпускников	Результаты сдачи						дипломы с отличием		качество знаний	
		отлично		хорошо		удовлет.		чел.	%	текущ.	прош.
		чел.	%	чел.	%	чел.	%				
БЗА	25	11	44	14	56	0	0	7	28	100	66
ПО4А	20	9	45	9	45	2	10	1	5	90	84
ИТ4А	20	9	45	8	40	3	15	4	20	85	75
ЮЗА, ЮЗБ	38	17	45,6	13	36,8	8	17,6	5	14	82	72
ЮЗАз	19	9		8		2		3			
С4А	26	8	31	13	50	5	19	2	8	81	51
ЛЗА	25	8	32	10	40	7	28	4	16	72	87
Э4А	24	10	42	7	29	7	29	4	17	71	82
О4А	22	11	50	3	14	8	36	2	9	64	71
Сварщик	11	1	9	5	45,5	5	45,5	1	9	55	-
КС4А	17	4	24	5	29	8	47	1	6	53	74
ОП1А	15	4	37	2	13	9	60	1	6,6	40	43
Мастер	4	0		0		4	100	0	0	0	-
Фрезеровщик	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	-
Токарь	7	2	28	3	43	2	28	0	0	0	-
ИТОГО	275	103	37	100	37	72	26	35	13	74	75



Мониторинг качества знаний



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 (Зпедагога), работники библиотеки, руководители спортивных секций.

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

В формировании и развитии личности ведущая роль отводится правовому и гражданско-патриотическому воспитанию, которое способствует становлению социально-значимых ценностей.

Правовое воспитание

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

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 Толкуновой Е.Е.);

Отделы полиции МВД по 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 фмльма «Большая алкогольная болезнь»);

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

В течение учебного года работала комиссия по профилактике правонарушений среди студентов колледжа, было проведено 5 заседаний, на которых заслушано 27 студентов. На конец учебного года на профилактическом учете в Комиссиях по делам несовершеннолетних и Отделах полиции по делам несовершеннолетних состоят 12 студентов.

В октябре 2019 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 905 чел из 929 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 2019-2020 году продолжилась работа в этом направлении с Мемориальным Музеем военного и трудового подвига и с Музейно-архивным комплексом. На базе колледжа организовано 10 тематических выставок, посвященных знаменательным датам страны, Героям России, выдающимся деятелям («Они защищают Отечество», «Трудились честно, не жалея сил», «Непобедимый город Ленинград» и т.д.).

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. В 2019-2020 учебном году организован коллективный просмотр фильмов патриотической тематики различным памятным датам и праздникам: («День героев Отечества», «Блокадный хлеб» к 76-й годовщине снятия блокады Ленинграда, «Тихая застава» ко Дню Защитника Отечества).

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: День Победы, акции «Бессмертный полк» и «Я помню! Я горжусь!» (Георгиевская лента), День неизвестного солдата, митинг ко Дню народного единства, митинг, посвященный вхождению Крыма в Россию, День призывника и др.

Большое внимание уделяется организации волонтерского движения. Принимали участие в мероприятиях: Международный день добровольцев, проекты «Школа волонтеров», «Волонтеры Конституции», 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 «Мои любимые тетки», «Не в свои сани – не садись», мюзикл «Тетушка Чарли»),

- 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 Государственного образовательного стандарта 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
2017-2018	897	94	67	45
2018-2019	965	14	36	17

2019-2020	890	38	53	24
------------------	-----	----	----	----

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

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

Ежегодно студенты колледжа принимают активное участие в спортивных мероприятиях российского, республиканского, городского уровня, среди профессионально образовательных учреждений Республики Мордовия, таких как:

Всероссийский день бега «Кросс Наций»;

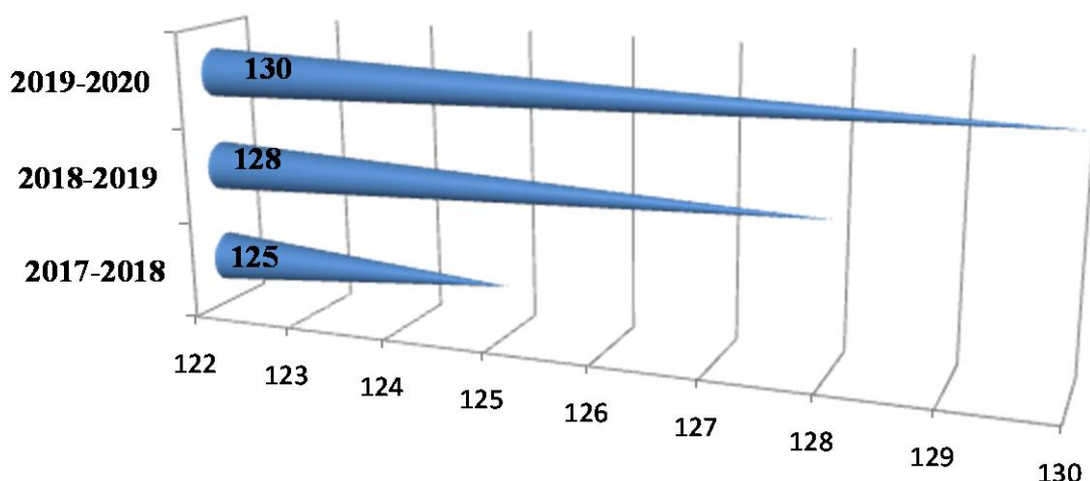
Республиканский профсоюзный легкоатлетический кросс «За физическое и нравственное совершенствование нации»;

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

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

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

Работа в спортивных секциях СГПЭК (чел.)



В 2019-2020 учебном году студенты колледжа приняли участие в международных, всероссийских конкурсах и олимпиадах по физической культуре.

Конкурсы и олимпиады по физической культуре

№	Название	Приняло	Результаты
---	----------	---------	------------

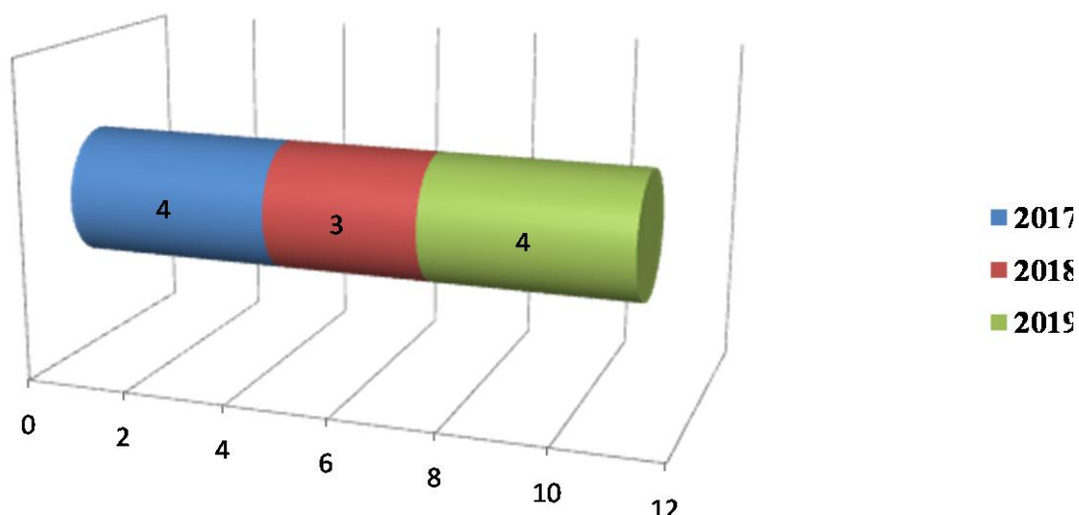
п/п		участие	
1.	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	9	Диплом 1 степени - 3 Диплом 2 степени - 3 Диплом 3 степени - 3
2.	"Study Life" Всероссийская олимпиада по Физической культуре	5	Диплом 1 степени - 4 Диплом 2 степени - 1
3.	STUDPORTAL. Всероссийская олимпиада по физической культуре для студентов	3	Диплом участника
4.	«Мир-Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Физическая культура»	4	Диплом 1 степени - 4
5.	"Конкурсита". Олимпиада: Баскетбол: простые факты о великой игре (Физическая культура и спорт)	2	Диплом 1 степени - 2
6.	Всероссийские олимпиады центра «Айда». Олимпиада по физической культуре.	1	Диплом 1 степени
7.	Международная олимпиада по физической культуре «Физкульт-Ура!»	1	Диплом 2 степени
8.	Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	1	Диплом 1 степени

Участие в спортивных мероприятиях в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Мероприятия	Занятое место. Дата и место проведения	Число участников	Награды
1.	Всероссийский день бега «Кросс Наций»	21.09.19 площадь перед Ледовым дворцом	20	-
2.	Республиканский профсоюзный легкоатлетический кросс «За физическое и нравственное совершенствование нации».	12.10.19 Биатлонный комплекс 4 место	12	-
3.	Городские соревнования по шашкам среди ГБПОУ РМ	11.12.19 САМТ 3 место	3	Кубок грамота
4.	Городские соревнования по настольному теннису среди юношей ГБПОУ РМ в зачет спартакиады	18.12.19 СГПЭК 1 место	2	Кубок Диплом Медаль - 2
5.	Городские соревнования по настольному теннису среди девушек ГБПОУ РМ в зачет спартакиады	18.12.19 СГПЭК 4 место	2	-
6.	День здоровья «Лыжная гонка» в личном зачете Ратников А. гр. ИтЗА	5.01.20 3 место командное 2 место	15	Медаль-1 Диплом Ценный приз
7.	Соревнования по мини-футболу среди ГБ ПОУ РМ г.о. Саранск	12-14.02.20 СГПЭК 2 место	10	Кубок Диплом Грамота - 10

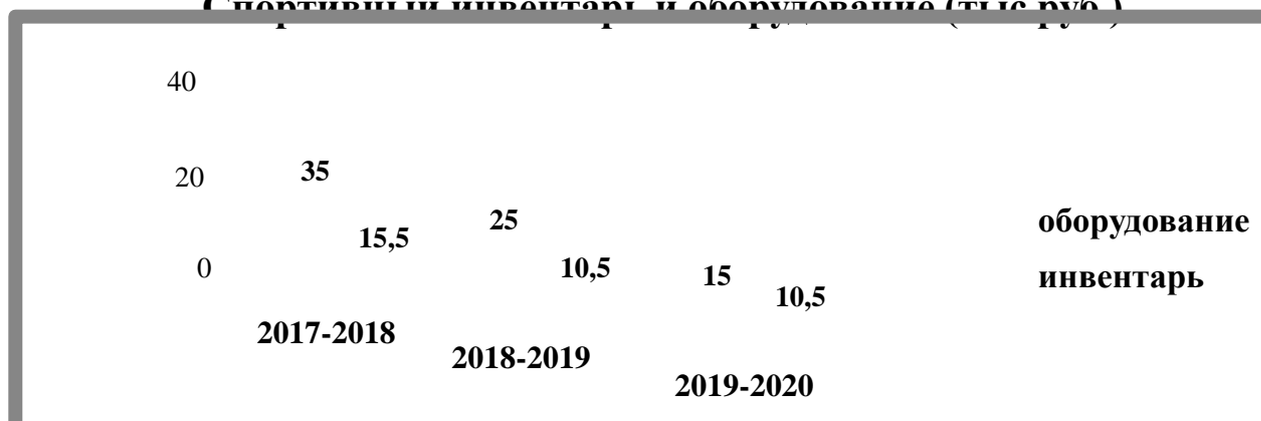
				Медаль - 10
8.	Командное Первенство РМ по шашкам среди ГБ ПОУ РМ	22.02.20 САМТ 4 место	4	-
9.	Турнир по волейболу среди юношей	12.03.20 САМТ 2 место	10	Грамота
10.	Соревнования по волейболу среди юношей ГБПОУ РМ в зачет спартакиады	18-19.03.20 СГПЭК, СТЭиЭТ 3 место	10	Кубок Диплом Грамота - 10 Медаль - 10

Завоёвано кубков (ед.)



В течение учебного года приобретается инвентарь и оборудование.

Спортивный инвентарь и оборудование (тыс руб.)



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 2019-20 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 так же 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;
- организация компьютерной лаборатории, оснащенной современными высокотехнологическими ноутбуками, добавленными в выделенную ЛВС. Используется при проведении занятий по сетевому и системному администрированию на ИТ специальностях.

- внедрение дополнительного сервера для использования облачных технологий;

- аттестация рабочего места для организации защищенного доступа к федеральным информационным системам, таким как ФИС ГИА и приема, ФИС ФРДО ПО, СПО, ДПО;

- закупка и внедрение автоматизированной информационной системы для организации единого информационного пространства «1С:Колледж»;

- приобретение пакета программ Embarcadero для использования в рамках обучения студентов на ИТ специальностях;

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

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

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

- Организована онлайн подача заявлений абитуриентов в рамках Приемной кампании 2020 посредством личного кабинета абитуриента.

- Настроена автоматическая выгрузка данных из системы «1С:Колледж» в федеральные информационные системы;

- Широко используются электронные подписи различного уровня доступа.

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 234 ПК. Организован выход в глобальную сеть Интернет с любого рабочего места колледжа по скоростному каналу доступа [50 мБит/с].

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

2. **Обучение и повышение квалификации.** Студенты большинства специальностей проходили практику работы с офисными пакетами, после которой они получили рабочую профессию «Оператор ЭВМ». Для вновь принятых на работу преподавателей организовывались регулярные занятия по компьютерной грамотности. Активно используется в процессе обучения программный продукт LMS Moodle для проведения он-лайн тестирования и просмотра результатов.

3. **Жизнь в информационном обществе.** Неуклонно растет 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.

Структура Интернет-сайта колледжа (www.sgpek.ru) регулярно обновляется.

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, шла планомерная работа по контролю знаний студентов и уровню подготовки по каждой специальности.

В связи с переходом на дистанционное обучение (в результате пандемии коронавируса) система Moodle переведена на внешний онлайн ресурс, что позволило качественно организовать учебный процесс в новом формате.

Были организованы личные кабинеты 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 (234 шт.);
- периферийного оборудования;
- программного обеспечения;
- офисной техники.

1. 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, mpeg)

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 1349 человек. Работа библиотеки в течение 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 приобретает учебную и техническую литературу издательств: НИЦ «ИНФРА – М», «Академия», «Просвещение».

Книжный фонд составляет 58655 экземпляра, 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;
- 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» - 1,00;
- 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» - 1,00;
- 09.02.02 «Компьютерные сети» - 0,89;
- 10.02.03 «Информационная безопасность 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 «Правоведение 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.

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей. 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. Ежегодно списываются книги по причине утери их студентами. В этом году утеряно 3 экземпляра. Количество компенсировано идентичной или другой востребованной программой литературой, соответствующей нашему профилю.

Обслуживание читателей дифференцировано в читальном зале и на абонементе. Посетило библиотеку 6041 читателя, выдано 31674 экземпляра изданий, компьютеры использовали 305 человека.

Оформлено 37 выставки:

- Выставка «Книги-юбиляры 2019 года»;
- «Старейшие региональные театры в России» (год театра));
- «Хорошая книга – мой спутник, мой друг»;
- «Здоровый образ жизни – альтернативы нет»;
- «Через книгу к миру и согласию»;
- «Ликуй студент, Татьянин день»;
- «Старых гор подарение», П.П. Бажов;
- «Неизвестный известный Крылов И.А.»;
- «Любви волшебные страницы»;
- «Профессия – Родину защищать!»;
- «Бессмертна Победа, бессмертны ее солдаты»;
- «Край мой – капелька России»;
- «Весна и женщина похожи!»;
- «Золотая россыпь стихов»;
- «Детектив идет по следу» (выставка детективной литературы);

- «Юрий Гагарин; полет в вечность»;
- «Наш край родной в стихах и прозе»;
- «Эта Земля – твоя и моя!»;
- «Я вдохновенно Пушкина читал...»;
- «Нужно любить Россию! Н.В. Гоголь»;
- «В плену великой мечты» (ко дню Космонавтики);
- «Создатель первой русской комедии. Д.И. Фонвизин»;
- «Капели звонкие стихов»;
- «Книга – к мудрости ступенька»;
- «Человек. Природа. Жизнь» (всемирный день Земли);
- «Была весна – весна Победы»;
- «Не гаснет память и свеча, поклон вам, дорогие ветераны!»;
- «Юлия Друнина – поэт, фронтовик, женщина с необычной судьбой»;
- «Свет разуменья книжного» (ко дню славянской письменности);
- «Экология. Книга. Мы»;
- «Три символа на фоне истории»;
- « Мир книг и мир в книгах» (ко дню библиотекаря);
- «Вспомяная Пушкина»;
- «Пушкин. Жизнь и судьба»;
- «Это всё о России!»;
- «Я. Мой дом. Моя Мордовия»;
- «Земля нуждается в твоей защите»;
- «Пока мы помним – мы живы!» (22 июня. День памяти и скорби);
- «Я голос ваш... Я с вами до конца» (А.А. Ахматова).

Постоянно оформляются выставки новинок учебной и справочной литературы, периодической печати (оформляются по мере поступления изданий в фонд).

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: «Дурман – трава или обманутые судьбы», «Игромания – болезнь века», «Разгадать бы старинные даты», «Праздник - 9 мая, память всегда», «Историческая память народа: из прошлого в будущее», «Путешествие в страну непрочитанных книг». Краеведческая викторина: «Их имена в истории края», «Нам не дано забыть подвиг земляков», «Писатели родного края».

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 подборе материала для проведения воспитательных часов, написании сценариев и методических разработок. Для этого собраны 3 папки «Сценарии и алгоритмы проведения часов куратора и внеклассных мероприятий» с содержанием 56 тем, «Занимательный час куратора – викторина», «В помощь куратору...». Библиотекари провели библиотечные

уроки со студентами первого курса о пользовании каталогами и справочными изданиями.

Предложения:

- улучшить техническое оснащение библиотеки. Нужен сканер для восстановления книг, размножения дидактического и методического материала преподавателям для рационального использования информации из периодических изданий и новый принтер для более качественного вывода на печать подготовленного материала;

- улучшить комфортность среды, необходим капитальный ремонт.

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 2019-2020 учебном году было выпущено 2 номера газеты. Сбор информации и подготовку материалов производили члены студенческого пресс-клуба «ИНИВ», редколлегии, ответственные за проведение мероприятий, проходящих в колледже. Активное участие в подготовке материалов принимали члены студенческого пресс - центра, ответственные за информационный сектор: студенты А. Чинкова (гр.ЮЗБ), И. Салина (гр.ЮЗБ), А.Дурдаев (гр.АТ1А), М.Притворов (гр. АТ1А), Ю.Бествицкая (гр. ИТ2А), М.Водясов (гр. С1А), С.Кваскова (гр.Ю1Б), А. Пешехонов (гр.Э1А), М.Позднякова (гр.Л2А), А. Башкирова (гр.СИС1А) , А.Чубарова (гр.Ю1Б) 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, Л.Н.Ваганова, Т. Г. Бабочкина, С.В. Мишаров, А.В. Абрамова, А.П.Терняев, Н.И. Яскина, Н.А.Грунющкина, Т.С.Пайганова, О.А.Вельматкина, С.Ю.Андрьянов, 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». 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://www.sgpek.ru>.

В течение 2019-2020 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 2019-2020 учебном году продолжен выпуск специальной странички, посвященной предметно – цикловым комиссиям, которая пользуется успехом у широкой читательской аудитории.

В течение 2019- 2020 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 2019-2020 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 2019-2020 учебном году на страницах газеты была открыта рубрика «Гордимся ВАМИ», рассказывающая об успехах студентов, а также рубрика «Навстречу Юбилею колледжа».

В 2019-2020 году выпущена страничка «Наша память на века», приуроченная к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В ней рассказывалось о ветеранах войны – преподавателях и сотрудниках учебного заведения.

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», где студентка группы Ю2А Ирина Паршенкова заняла 1 место.

В 2019-2020 учебном году по поручению администрации колледжа были подготовлены приветственные адреса, именные открытки (юбилеи, дни рождения), Почетные грамоты и благодарности, открытки-поздравления к всероссийским праздникам.

Пресс-центр принял активное участие в подготовке и проведении таких

мероприятий, как

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

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

3. Республиканская олимпиада по математике (фото, наградной материал).

4. Республиканская олимпиада по информационной безопасности.

Всего в течение 2019-2020 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.

Пресс-центр стал организатором фотоконкурса в честь 55-летия учебного заведения. Разработано Положение, проведена организационная работа.

2. Связь с общественностью

В течение 2019-2020 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» - сентябрь, ноябрь, декабрь 2019 года, январь, март 2020 года;

II. Информационные репортажи на республиканском радио - Сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь 2019 года, январь, март 2020 года. (Совместно с пресс-службой Федерации профсоюзов Республики Мордовия).

III. «Известия Мордовии». (июль 2020 года).

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

3. Корректирование исходящей документации

4. Работа с сайтом колледжа

16. Работа агентства кадрового резерва

За 2019-2020 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.

В течение учебного года было организовано 2 экскурсии на ведущие предприятия г.о. Саранск в рамках преподаваемых дисциплин.

За учебный год в Агентстве кадрового резерва было зафиксировано 7 обращений выпускников колледжа с вопросом трудоустройства, всем им были предоставлены вакансии.

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 2019-2020 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 так, к сожалению, и не состоялся в отчетном учебном году из-за пандемии коронавируса.

Кроме того, агентство кадрового резерва оказывало всестороннюю помощь в проведении городского профориентационного мероприятия «Город мастеров», в частности, активно работала площадка «Операционная деятельность в логистике», «Право и организация социального обеспечения», «Экономика и бухгалтерский учет».

Руководитель агентства кадрового резерва посетила СОШ №1 с целью профориентации, выдано Благодарственное письмо.

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 989 студентов, осмотрены 982, что составило 99,3 %. Выявлено 157 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 2279 обращений студентов с различными заболеваниями. Оказывалась неотложная медицинская помощь при таких состояниях, как:

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

Состояние подростков после оказания медицинской помощи – удовлетворительное.

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

Флюорографическое обследование

Флюорографическому обследованию подлежало 989 студентов. Обследовано 975 чел.

Иммунопрофилактика

Проводились прививки студентам, выполнено 229 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

В Саранском государственном промышленно-экономическом колледже во избежание и предупреждение несчастных случаев, а также с целью обеспечения безопасности и здоровья сотрудников и студентов создана служба безопасности и охраны труда.

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

1. В корпусах и на территории колледжа обеспечено функционирование системы видеонаблюдения, охранной и пожарной сигнализации, автоматических ворот.

2. В целях обеспечения пожарной безопасности проводились лекции по ПБ со студентами первых курсов колледжа с привлечением представителей МРО ВДПО.

3. В начале учебного года со студентами и вновь принятыми сотрудниками колледжа был проведен инструктаж по охране труда и техники безопасности.

4. В начале учебного года со студентами и сотрудниками колледжа была проведена учебная тренировка по эвакуации из здания при возникновении ЧС.

5. 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.

Система управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса направлена на обеспечение охраны труда и здоровья студентов, педагогических работников, обслуживающего и вспомогательного персонала в процессе их трудовой и образовательной деятельности, профилактику травматизма, профессиональной заболеваемости и несчастных случаев.

Для улучшения и совершенствования организации работы по охране труда в колледже разработан план мероприятий по охране труда на 2019-2020гг.

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 начале учебного года на первом педсовете рассматривался вопрос 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.

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.

В колледже по охране труда разработаны локальные акты:

- Положение об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса;
- Положение о комиссии по охране труда;
- Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда;
- Положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда работников;
- Программа вводного инструктажа для педагогических работников и обслуживающего персонала;
- Программа первичного инструктажа на рабочем месте для педагогических работников и обслуживающего персонала;
- Должностные инструкции по охране труда, в которых конкретно указаны функциональные обязанности каждого работника.

Заведены журналы по охране труда:

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

Вновь принятый работник знакомится с инструкцией по охране труда, должностной инструкцией, инструкцией по пожарной безопасности под роспись. Инженер по ОТ проводит вводный инструктаж, а первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте проводит руководитель подразделения.

С обучающимися, также как и с персоналом, кураторы и преподаватели-предметники проводят инструктажи по технике безопасности и регистрируют проведение в Журнале регистрации инструктажа обучающихся по технике безопасности на занятиях по предметам (в том числе на занятиях физической культурой и спортом).

Пристальное внимание уделяется обеспечению безопасности детей во внеурочное время. Все праздники, экскурсии, поездки, походы сопровождаются инструктажами по технике безопасности и безопасности движения, регистрируются в Журнале инструктажей при проведении внеклассных

мероприятий (либо протоколом о проведении инструктажей).

На каждых педагогических советах, а также предметно – цикловых комиссиях преподавателей заострялось внимание по проблематике безопасности труда и предупреждения травматизма.

В колледже изданы и утверждены инструкции по охране труда по видам проводимых работ и по должностям сотрудников, а также инструкции по пожарной безопасности. Указанные инструкции пересматриваются в связи с истечением срока действия или изменением в характере проводимых работ.

Все преподаватели и кураторы на первых учебных часах в сентябре и январе проводят вводные и повторные инструктажи по безопасным приемам учебной деятельности обучающихся, по правилам дорожного движения, по правилам пожарной безопасности. Данные инструктажи оформлены в соответствующих журналах регистрации.

Заведующие всех кабинетов обращают серьезное внимание на состояние мебели, оборудования, освещения, розеток, выключателей. Если что-то выходит из строя, то делают записи в журнале санитарного состояния кабинета, следят за их исполнением.

На уроках физики, химии, биологии преподаватели проводят инструктажи по технике безопасности при проведении лабораторных и практических работ.

Регулярно в течение года проводились инструктажи с работниками колледжа и обучающимися.

Для сотрудников сохраняются гарантии и льготы работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, а также работниками с ненормированным рабочим днем предоставляются ежегодные дополнительные оплачиваемые отпуска, продолжительностью от 3 до 14 календарных дней согласно приложению к коллективному договору.

В течение учебного года обеспечивается соблюдение санитарно-гигиенических требований, температурного, водного и светового режима.

Проводились учебно-тренировочные эвакуации.

Весь педагогический коллектив и технические работники своевременно проходят 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.

Безопасность - приоритетная задача в деятельности администрации колледжа и педагогического коллектива. Слаженная работа администрации, педагогического состава, специалиста по охране труда и представителя профсоюзного комитета позволила на должном уровне организовать проведение комплекса мер по охране труда в общеобразовательном учреждении.

19. Внебюджетная деятельность учебного заведения

В отчетном году всего за счет внебюджетной деятельности получено 11583,0 тыс. рублей.

Всего	В том числе от (тыс.руб.)				
	Платных образовательных услуг	Подготовительных курсов	Прочие доходы	Ресурсный центр	Добровольное пожертвование, благотворительная помощь
10485,1	8367,6	109,5	116,1	839,0	1052,9

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 – 10566,8 тыс. руб., из них:

- приобретено оборудования – 429,9 тыс. руб.;
- ремонт материальной базы –
- социальная поддержка студентов – 26,0 тыс. руб.;
- другие цели – 10110,90 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.	388,7

учебной и справочной литературы, тыс.руб.	
Проведено ремонтных работ на объектах уч. заведения за счет внебюджетных средств, тыс. руб.	-

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 ОАО «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 ОАО «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 ОАО «Станкостроитель» на 2019г.</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>21.09.19г.</p> <p>21.09.19г.</p> <p>Ноябрь 2019г.</p> <p>Ноябрь 2019г.</p> <p>Декабрь 2019г.</p> <p>Сентябрь-октябрь 2019г.</p> <p>Октябрь-ноябрь 2019г.</p> <p>17-21 декабря 2019г.</p> <p>2019-2020 уч. год</p> <p>15.06-21.06.2020г.</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.- 16.12.2019г.</p> <p>09.02.2020г. 01.03.2020г.</p> <p>18.01.2020г.</p> <p>29.01.2020г.</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>с11.09.2019 по 31.01.2020г.</p> <p>04.02.2020г. Ноябрь 2019г.</p> <p>В течение года</p> <p>Ноябрь 2019г.</p> <p>В течение года</p>

		<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 ОАО «Станкостроитель». Приобретение оснастки и режущего инструмента на токарный станок с ЧПУ на сумму 130000руб.</p>	Декабрь 2019г.
4	<p>Мероприятия по приобретению и пуско-наладке оборудования для высокотехнологичной металлообработки</p>	<p>Произведена инвентаризация всего оборудования, расходных материалов, инструмента.</p>	Декабрь 2019г.

Производственная деятельность ресурсного центра «Профессионал» в течение 2019-2020 учебного года на оборудовании центра, без привлечения внешних специалистов, было изготовлено промышленной продукции и оказаны услуги на сумму – 2300000 руб.,

в том числе:

- полное изготовление 5-ти наименований продукции (полурамы, ковши, опорные башмаки, металлоконструкции рукоятей, стрелы, рамы);
- резка деталей .

22. Выводы по итогам работы

На 2019-2020 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. Реализовать программу «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:

- 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 профессии 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.

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» на базе колледжа;

- качественная подготовка студентов к участию в Региональных Отборочных соревнованиях профессионального мастерства WSR по семи компетенциям;

- 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 2019-2020 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;

– Продолжение 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 во всероссийском проекте по профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций «Билет в будущее»;

– 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;
- **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.

Приложение А

Статистический отчет ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2018-2019 учебный год (в рамках оценки качества инновационной деятельности ОУ ПО Республики Мордовия)

Статистический отчет

ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»

за 2019-2020 учебный год

Уровни	Оценка деятельности профессиональной образовательной организации											Оценка деятельности педагогических работников							Оценка деятельности студентов																								
	Работа в методических объединениях, секциях НМЦ Совета директоров СПОУ РМ				Участие ПОО в проектах, программах, выставках, форумах, конгрессах; организация и проведение мероприятий на базе ПОО		Открытие новой специальности, рабочей профессии		Контингент, прием, выпуск по ТОП-50		Трудоустройство выпускников		Инфраструктура			Финансово-экономическая деятельность		Преподаватели и мастера производственного обучения из числа работников профильных предприятий-совместителей		Аттестация педагогических работников, ДПО преподавателей и мастеров производственного обучения (курсы повышения квалификации, переподготовки и др)		Число преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих сертификат эксперта WSR		Награды педагога за высокое качество работы		Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах		Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий, Публикации педагогов		Участие в чемпионатах профессионального мастерства		Из них получивших медаль профессионализма, победителей		Число участников олимпиад, конкурсов профессионального		Из них победителей и призеров		Победа каждого студента		Призовое место каждого		Участие каждого студента	
	Руководство	Член жюри	Выступление	Участие	Участие ПОО в проектах, программах, выставках, форумах, конгрессах; организация и проведение мероприятий на базе ПОО	Открытие новой специальности, рабочей профессии	Контингент, прием, выпуск по ТОП-50	Число трудоустроившихся выпускников	Кол-во базовых кафедр на	Обновление материально-технической базы	Пункты общественного питания	Объём Грантовых средств	Объем внебюджетных средств	Преподаватели и мастера производственного обучения из числа работников профильных предприятий-совместителей	Аттестация педагогических работников, ДПО преподавателей и мастеров производственного обучения (курсы повышения квалификации, переподготовки и др)	Число преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих сертификат эксперта WSR	Награды педагога за высокое качество работы	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий, Публикации педагогов	Участие в чемпионатах профессионального мастерства	Из них получивших медаль профессионализма, победителей	Число участников олимпиад, конкурсов профессионального	Из них победителей и призеров	Победа каждого студента	Призовое место каждого	Участие каждого студента																	
	18	5	437	21,6	15	48,9	10	-	10,5	56	23,4	140	12	45	6	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах	Участие в конкурсах, смотрах, грантах, конференциях, семинарах										
Международный				18	5	437	21,6	15	48,9	10	-	10,5	56	23,4	140		12	45	6			19,5	115																				
Всероссийский			18	75												10	66	104	72	14	5			823,5	924																		
Межрегиональный			20	20													2	6		1				21,5	68																		
Республиканский	10		2	1	104											16	7,5	16	24	1,4	4,2	18	21,6	27	19,5	13	19																
Итого в баллах	10	-	2	39	217	5	437	21,6	15	48,9	10	-	10,5	56	23,4	140	26	87,5	171	96	22,4	3,9	18	886,1	1134	19,5	13	19															

Оценка деятельности в баллах
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2019-2020 учебный год

Уровни	Оценка деятельности профессиональной образовательной организации												Оценка деятельности педагогических работников								Оценка деятельности студентов							
	Работа в методических объединениях, секциях НМЦ Совета директоров СПОУ РМ				Участие ПОО в проектах, программах, выставках, форумах, конгрессах; организация и проведение мероприятий на базе ПОО	Открытие новой специальности, рабочей профессии	Контингент, прием, выпуск по ТОП-50	Трудоустройство выпускников			Инфраструктура	Финансово-экономическая деятельность		Преподаватели и мастера производственного обучения из числа работников профильных предприятий-совместителей	Аттестация педагогических работников, ДПО преподавателей и мастеров производственного обучения (курсы повышения квалификации, переподготовки и др)	Число преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих сертификат эксперта WSR	Награды педагога за высокое качество работы		Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий, Публикации педагогов	Участие в чемпионатах профессионального мастерства	Из них получивших медаль профессионализма, победителей	Число участников олимпиад, конкурсов профессионального	Из них победителей и призеров	Победа каждого студента	Призовое место каждого	Участие каждого студента		
	Руководство	Член жюри	Выступление	Участие				Число трудоустроившихся выпускников	Кол-во базовых кафедр на	Обновление материально-технической базы		Пункты общественного питания	Объём Грантовых средств				Объем внебюджетных средств	Участие									Победа или призовое место	
	Международный	Всероссийский	Межрегиональный	Республиканский	5	437	21,6	15	48,9	10	-	10,5	56	23,4	140	12	45	6	19,5	115								
Итого в баллах	10	-	2	39	217	5	437	21,6	15	48,9	10	-	10,5	56	23,4	140	26	87,5	171	96	22,4	3,9	18	886,1	113 4	19,5	13	19
			18	75											10	66	104	72	14	5			823,5	924				
			20	20											2	6		1					21,5	68				
	10		2	1	104										16	7,5	16	24	1,4	4,2	18	21,6	27	19,5	13	19		
	816												622,3								2082,3							

**Сводная таблица для оценки деятельности учебного заведения по удельным показателям
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2018-2019 учебный год**

Количество штатных педагогов учебного заведения	Количество студентов учебного заведения
56	989
Удельная оценка деятельности педагогов	Удельная оценка деятельности студентов
25,7	2,1
Общая удельная оценка деятельности учебного заведения	
27,8	

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 получать суммированием удельных оценок качества работы преподавателей и студентов.

Приложение Б

Оценка деятельности студентов ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2019-2020 учебный год (в рамках оценки качества инновационной деятельности ОУ ПО Республики Мордовия)

Участие студентов и выпускников в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, конференциях, чемпионатах				
Название мероприятия	Дата и место проведения	Участники	Награды студентов	Уровень
Республиканский конкурс WS	12.2019 СГПЭК	Демашин И.	1 место	Республиканский
Всероссийская олимпиада Линия знаний «Сварочное производство» (заочное)	12.2019	Бояркин А.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада Линия знаний «Сварочное производство» (заочное)	12.2019	Кабанов Д.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии Сварщик	12.2019	14 участников	Диплом 1, 2 и 3 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Технической механике	06.2020	6 студентов	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по специальности Сварщик	12.2019	Деменов К.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	10.2019	Гостюшев А.,	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Логистика»:	10.2019	Хромова Е.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	11.2019	Папоян Т. Артамонов М., Моисеев Е., Михеев Т., Чудаев Д., Кшукин Н.,	Диплом 1 степени;	Всероссийский
Международный конкурс для детей и молодежи «Создание прибыльного предприятия в малых и средних городах». Номинация «Проект и проектная деятельность». Конкурсная работа «Бизнес-проект магазина ручной работы».	11.2019	Давыдова А., Яшкова В., Шмырева Н.,	Диплом победителя 1 степени	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	12.2019	Кудашкин Е., Умяров Абдул-Карим, Щукин В., Горюнов Д., Сидоров Д., Семёнов М., Савельев М. Казачков Н.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	01.2020	Дорофеев Д., Шарисламов И., Притворов С.	Диплом 1 степени;	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине:	03.2020	Вершинин Н.,	Диплом 1 и 2	Всероссийский

«Основы экономики организации»		Коршунов А., Аленкин С., Аникин Н., Бояркин А., Дворецков А.	степени;	
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	03.2020	Асадулин Р., Волкова Т., Гейдар И., Горюнов Д., Гостюшов А., Денискина С., Захарова Н., Исаулова В.	Диплом 1 степени;	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Основы экономики организации»	04.2020	Ладошкин Д., Кабанов Д., Качановский М., Ландрев К., Маясов А., Мензуллов И., , Нураев А.	Диплом 1 и 2 степени;	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	04.2020	Кирюшкина С., диплом 1 степени; Княжев В., диплом 1 степени; Лапшова И., диплом 1 степени; Лебедева С., диплом 1 степени; Макарова Я., диплом 1 степени; Мальченков С., диплом 1 степени; Манин А., диплом 1 степени; Назарова Н., диплом 1 степени	Диплом 1-2 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Основы экономики организации»	05.2020	Пискайкин В., Потапкин А., Сюпкаев А., Федоров Д., Чевтайкин П., Садьков И., Хайретдинов Д.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация предпринимательской деятельности»:	05.2020	Осянина Т., Пимкина А., Сабурова Л.,	Диплом 1 степени;	Всероссийский

		Скворцова Д., Султанова А., Тремаскина В., Шабанова Н., Щемеров А., Юматов А., Ямашева К.		
Всероссийская олимпиада по дисциплине: Организация, нормирование и оплата труда на предприятии:	05.2020	Сюпкаев А., Нураев А., Мензуллов И., Ландрев К., Маясов А., Чевтайкин П., Дворецков А., Коршунов А., Алексеев В., Ладоскин Д., Федоров Д., Бояркин А., Потапкин А.	Диплом 1 степени;	Всероссийский
Всероссийская олимпиада студентов «Время знаний» по дисциплине охрана труда	Декабрь 2019г.	14 студентов	Дипломы	Всероссийская олимпиада студентов «Время знаний» по дисциплине охрана труда
Всероссийская олимпиада студентов «Время знаний» по дисциплине « Метрология и стандартизация	Май, июнь	17 студентов	Дипломы	Всероссийская олимпиада студентов «Время знаний» по дисциплине « Метрология и стандартизация
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	10.05.20 г. Серафимович	Кузин К.	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	21.05.20 г. Серафимович	Горшкова Ю.	Диплом 3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	24.05.20 г. Серафимович	Яшкова К.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	24.05.20 г. Серафимович	Куслин П.	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	26.05.20 г. Серафимович	Ливцов А.	Диплом 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	01.06.20 г. Серафимович	Котюков И.	Диплом 3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	21.05.20 г. Серафимович	Коротина А.	Диплом 1 место	Всероссийский

Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	20.05.20 г. Серафимович	Белякова В.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	09.05.20 г. Серафимович	Митякин С.	Диплом 3 место	Всероссийский
"Study Life" Всероссийская олимпиада по Физической культуре	21.05.20	Архипов С.	Диплом 2 степени	Всероссийский
"Study Life" Всероссийская олимпиада по Физической культуре	25.05.20	Яшкова К.	Диплом 1 степени	Всероссийский
"Study Life" Всероссийская олимпиада по Физической культуре	24.05.20	Батяев А.	Диплом 1 степени	Всероссийский
"Study Life" Всероссийская олимпиада по Физической культуре	21.05.20	Володин Д.	Диплом 1 степени	Всероссийский
"Study Life" Всероссийская олимпиада по Физической культуре	07.05.20	Ласков Е.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Олимпиады на Всероссийском образовательном портале "Конкурсита". Олимпиада: Баскетбол: простые факты о великой игре (Физическая культура и спорт)	05.05.20	Арефьева И.	Диплом 1 место	Всероссийский
Олимпиады на Всероссийском образовательном портале "Конкурсита". Олимпиада: Баскетбол: простые факты о великой игре (Физическая культура и спорт)	24.05.20	Батяев А.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийские олимпиады центра «Айда». Олимпиада по физической культуре.	21.05.20	Ошкин Н.	Диплом 1 степени	Всероссийский
Международная олимпиада по физической культуре «Физкульт-Ура!»	24.05.20	Закирова В.	Диплом 1 место	Международный
«Мир-Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Физическая культура»	08.05.20 г. Краснодар	Митякин С.	Диплом 1 место	Всероссийский
«Мир-Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов: «Физкультура: термины и команды»	07.05.20 г. Краснодар	Торчик Ю.	Диплом 1 место	Всероссийский
«Мир-Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов: «Физкультура: термины и команды»	08.05.20 г. Краснодар	Аржакаев Е.	Диплом 1 место	Всероссийский
«Мир-Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов: «Физкультура: термины и команды»	08.05.20 г. Краснодар	Мишаров М.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийский образовательный STUDPORTAL . Всероссийская олимпиада по физической культуре для студентов.	21.05.20	Архипов С.	Диплом участника	Всероссийский
Всероссийский образовательный STUDPORTAL . Всероссийская олимпиада по физической культуре для студентов.	22.05.20	Котюков И.	Диплом участника	Всероссийский
Всероссийский образовательный STUDPORTAL . Всероссийская олимпиада по физической культуре для студентов.	22.05.20	Закирова В.	Диплом участника	Всероссийский
Центр поддержки образования «Кактус». Блиц-Олимпиада с возможностью международного участия по предмету: Физическая культура.	21.05.20	Володин Д.	Диплом 1 место	Международный
Международный конкурс по физической культуре «Футбол» для студентов	24.05.20	Батяев А.	Диплом 2 место	Международный

Международная олимпиада по ОБЖ	20.02.2020	Панкин Д.	Диплом 2 место	Международный
Всероссийская олимпиада по Физической культуре	10.06.2020	Ушакова К.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по ОБЖ	Февраль 2020	Васина Т.	Диплом 1 место	Всероссийский
Военизированный кросс «Штурм 13»	14.03.20 На базе ДОСААФ г. Саранска	13 студентов	Сертификат	Республиканский
Республиканская олимпиада по Экономике организации	12.03.2020	Герасютина А., Вихляева А.	Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по Экономике организации	12.03.2020	Вихляева А.	Диплом 3 степени	Республиканский
Деловая игра «Управление социальными проектами. Марафон бизнеса»	16.12.2019	Вихляева А., Герасютина А., Иванкина Ю., Таратынов Д., Шмырева Н., Максимов А., Филатов А.	Сертификат участника	Республиканский
Деловая игра «Управление социальными проектами. Марафон бизнеса»	16.12.2019	Камарин В.	Диплом победителя	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Республика Мордовия	07.12.2019	Иванкина Ю., Огнянова Е.	Диплом 3 место	Республиканский
Общероссийский заочный конкурс исследовательских работ для студентов СПО	03.2020	Чистова Ю.	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский заочный конкурс презентаций «Я здесь учусь, и мне это нравится»	10.2019	Герасютина А., Вихляева А.	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканского заочного конкурса исследовательских работ обучающихся «Современные сферы трудоустройства выпускников по специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»	02.2020	Шмырева Н.	Сертификат участника	Республиканский
XX Республиканская олимпиада на знание информационно-правового обеспечения ГАРАНТ	05.2020	Сабурова Е.	Диплом за лучшее эссе	Республиканский
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Налоги и налогообложение»		Папаян Т., Мурюмина Е.	Диплом 1 степени	Всероссийская
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит»		Инчина А.	Диплом 1 степени	Всероссийская
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Финансы и кредит»		Инчина А.	Диплом 1 степени	Всероссийская
Международная олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине «Деньги и денежное обращение»		Ломакина Р.	Диплом 1 степени	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Менеджмент»	24.01.2020	Алимбекова А. Осянина Т. Гейдаров И.	Диплом 1 степени	Всероссийская

		Коновалова Т. Шабанова Н.		
Международный конкурс для студентов «Моя научная статья»	22.01.2020	Вдовин А. Кольжецов А. Лемайкин А. Логинов А. Тужилкин К.	Диплом 1 степени	Международный
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия»	01.11.2019	Юматов А.	Диплом 1 степени	Всероссийская
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Логистика»	21.11.2019	Евсеева М. Ширякова К. Малаева Д.	Диплом 1 степени	Всероссийская
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Логистика»	21.11.2019	Малаева Д.	Диплом 3 степени	Всероссийская
Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайка» в номинации «Основы бухгалтерского учета»	05.12.2019	Шанин А.	Диплом 1 степени	Всероссийская
		Гвардина Я. Фенина К. Липайкина К. Кошелева А. Алтаева В. Сорокин А. Мизьякина М. Горбунова В.	Диплом 3 степени	
		Бикейкина В. Пискаева Е.	Диплом 2 степени	
Республиканский заочный конкурс курсовых работ для студентов СПО РМ по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Сентябрь 2019	Огнянова Е.	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканский конкурс видеорепортажей «Живое слово», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Март 2020, Саранск	Имаров Г.С., Котюков И.С.	Грамота	Республиканский
Республиканский чемпионат «Что? Где? Когда?»	Октябрь 2019, Саранск	Альмяшева А.К., Чистова Ю.А., Позднякова М.Е., Камарин В.И., Филатов А.Н.	Грамота	Республиканский
Всероссийский заочный конкурс креативных проектов и идей «Неотерра»	Апрель 2020 Москва	Фадеева Нелли	Диплом победителя	Федеральный
IX Межрегиональная олимпиада по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи	Ноябрь 2019 Ичалки	Скворцова Д. Сабурова Е. Щемеров А. Пимкина А.	Диплом III место	Межрегиональный

		Ямашева Е.		
Межрегиональный заочный конкурс исследовательских работ «Живи, традиция»	Март 2020	Абрамов А.Ю.	Диплом Истепени	Межрегиональный
XV Всероссийский историко-литературный конкурс с международным участием памяти Святого Мученика Цесаревича Алексея Николаевича	Ноябрь 2019 Саранск	Водясов М. Грачев В.	Диплом участника	Всероссийский
Всероссийский конкурс научно исследовательских и творческих работ «Адмирал Федор Ушаков; уроки истории и вызовы современности»	Март 2020	Чубарова А.	Диплом участника	Всероссийский
Республиканский заочный конкурс «Эх путь дорожка фронтовая...» среди студентов СПО посвященный 75- летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Февраль 2020 Саранск	Кваскова С. Кибирева А.	Дипломы участников	Республиканский
Конкурс «25 лет Госсобрания РМ. Историко-правовой аспект»	Январь 2020 Саранск	Скворцова Д. Щемеров А.	Дипломы участников	Республиканский
Республиканский заочный конкурс исследовательских работ «Ушедшие мгновения: исторические объекты, которые мы потеряли»	Январь 2020 Саранск	Юнгер М.П.	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийская олимпиада Профобразование по обществознанию	Декабрь 2019	Щетинина Е	Диплом за I место	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада для студентов по дисциплине «Право социального обеспечения»	Январь 2020	Андреева Н.А. Гарина А.Д. Махонина Е.А. Исаулова В. Скворцова Д. Щемеров А. Волкова Т. Ямашева Е. Пимкина А. Гостюшов А. Мальченков С.	Диплом за I место	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада для студентов по дисциплине «Право социального обеспечения»	Январь 2020	Анисимова Я. Лещенко М. Ливцов А. Архипова А. Лушкин А. Кузьмин М.	Диплом за II место	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада по дисциплине «Трудовое право»	Май 2020	Лещенко М.	Диплом за I место	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада по дисциплине «Трудовое право»	Май 2020	Зорькина А.	Диплом участника	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Трудовое право»	Май 2020	Ожерельев Э.С. Становкина А Ливцов А.В. Сивов Д В	Диплом победителя	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада «Мир олимпиад» по дисциплине «Семейное право»	Май 2020	Ожерельев Э.С.	Диплом за I место	Всероссийский

Всероссийская интернет олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Уголовное право»	Май 2020	Ожерельев Э.С. Ливцов А.В.	Диплом за I место	Всероссийский
Всероссийская онлайн олимпиада для студентов по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности»	Май 2020	Мензулова И.А.	Диплом за II место	Всероссийский
Всероссийская онлайн олимпиада для студентов по дисциплине «Трудовое право»	Май 2020	Мензулова И.А. Коянкина Н.А	Диплом за I место	Всероссийский
Всероссийская интернет олимпиада «Мир олимпиад» по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности»	Май 2020	Афонин А.С.	Диплом за II место	Всероссийский
Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по правоведению «Предпринимательское право»	Май 2020	Ожерельев Э.С.	Диплом за I место	Всероссийский
Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	Февраль, 2020 Москва	Кваскова Светлана, Грачёв Владислав	Грамота победителя	Всероссийский
Республиканский заочный конкурс индивидуальных проектов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла среди студентов первого курса СПО РМ	Март, 2020 Ковылкино	Кваскова Светлана, Грачёв Владислав	Диплом 2 и 3 степени	Республиканский
Заочный республиканский студенческий конкурс презентаций, посвящённого 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова «Жизнь и творчество поэта» (на английском языке)	Октябрь, 2019 Краснослободск	Артёмьева Анастасия, Бутузова Ольга	Диплом 3 степени	Республиканский
Центр поддержки талантливой молодежи XV Всероссийская предметная олимпиада.	Март, 2020 Бийск	Голубев С., Артёмьева А., Дурдаев А.	Сертификат	Всероссийский
Международная Конкурс-игра по английскому языку «Лев»	Октябрь, 2019 Омск	Дурдаев А., Баранов А., Бествицкая Ю., Смолькин В., Шебулёва А., Кильюшова М., Ведяйкина Я.	Грамота за 2 место – 1, Грамота за 3 место – 6	Международный
Поэтический конкурс «Ты ведь тоже Россия...»	Январь 2020, СГПЭК	Бествицкая Юлия, Водясов Максим	Диплом 2 степени	Республиканский
Конкурс сочинений на английском языке	Декабрь 2019, Zubovo-Полянск пед колледж	Захарова София	Сертификат участника	Республиканский
Конкурс студенческих эссе на английском языке «Спорт в Мордовии»	Октябрь 2019 СКЭЭиП)	Савельев А.	Сертификат участника	Республиканский
Олимпиада по английскому языку	Декабрь 2019	Савельев А.	1 место	Международный
Конкурс стартапов на английском языке	Март 2020, Москва	Адамантова Е.	2 место	Всероссийский
15 олимпиада по английскому языку среди студентов СПО	Март-апрель 2020. Москва	Шишов А., Михеева А.	Сертификат	Всероссийский
Конкурс по немецкому языку	Октябрь 2019 Саранск медицинский	Пустышкин А.	1 место	Республиканский

	колледж			
Олимпиада «Светоч знаний»	Февраль 2020 Москва	Первушкин А.	Сертификат участника	Всероссийский
Олимпиада по немецком языке «Знать и любить свою страну»	Январь 2020 Москва	Шитов К.	2 место	Всероссийский
Конкурс презентаций «Моя профессия» на немецком языке	Январь 2020 Ичалковский педагогический колледж	Володин А.	Сертификат участник	Республиканский
Республиканский конкурс профессионального мастерства WorldSkills	07.12.2019 г. Саранск	Деньчев Э.С.	Диплом 3 место	Республиканский
Республиканский конкурс профессионального мастерства WorldSkills	07.12.2019 г. Саранск	Сильнов А.В.	Сертификат участника	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности СПО 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	28.02.2020, г. Саранск	Гаврилкин Д.А.	Сертификат 2 место	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности СПО 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	28.02.2020, г. Саранск	Сильнов А.В.	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийская олимпиада по математике	ноябрь 2019 г. г. Бийск	139 участников Линенко С.	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по физике	ноябрь 2019 г. г. Бийск	39 участников Юдин С. Кремчеев Б. Житяйкина А.	1 место 3 место 3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по географии	ноябрь 2019 г. г. Бийск	19 участников Катаева А.	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по биологии	ноябрь 2019 г. г. Бийск	37 участников Кияева В. Парфёнова А. Рузанова И.	1 место 2 место 2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по химии	ноябрь 2019 г. г. Бийск	21 участников Кильдюшова М. Ключников Я. Сорокин С.	1 место, 2 место, 3 место	Всероссийский
Конкурс буклетов «Противодействие терроризму»	Сентябрь 2019 г. г. Ковылкино Ковылкинский аграрно- строительный колледж	Бикеев Д.	Сертификат	Республиканский

Конкурс презентаций «Студенчество – прекрасная пора»	Декабрь 2019г. г. Темников Темниковский сельскохозяйствен ный колледж	Князев А.	Сертификат	Республиканский
Конкурс индивидуальных проектов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла (математика)	Март 2020 г. г. Ковылкино Ковылкинский аграрно- строительный колледж	Целина М.	Участие	Республиканский
Конкурс индивидуальных проектов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла (химия)	Март 2020 г. г. Ковылкино Ковылкинский аграрно- строительный колледж	Кильдюшова М.	1 место	Республиканский
X Межрегиональная интернет конференция «Экологическое воспитание студентов СПОУ», публикация статьи	февраль 2020г Зубова-Поляна	Кильдюшова М.	Сертификат	Межрегиональный
X Межрегиональная интернет конференция «Экологическое воспитание студентов СПОУ», публикация статьи	февраль 2020г Зубова- Поляна	Богоявленский Н.	Сертификат	Межрегиональный
Конкурс презентаций. «Влияние антропогенных факторов на окружающую среду»	Сентябрь 2019г. Саранский строительный техникум	Атмайкин Н.	Сертификат	Республиканский
Конкурс презентаций. «Приглашаем в гости»	Октябрь 2019г. Саранский электромеханически й колледж	Сильнов А.	Сертификат	Республиканский
Конкурс исследовательских работ «Экология вокруг нас»	11.04.20г. МГПИ им М.Е. Евсевьева	Абляева О.	1 место	Республиканский
Интернет-олимпиады «Мир олимпиад»	Февраль 2020 г.	Дорофеев Д. Шарисламов И. Самсонова Т. Торопов Д.	3 место 3 место 1 место 2 место	Всероссийский
«Всероссийский конкурс талантов» Олимпиада по географии	Март 2020г.	Башкирова А.	2 место	Всероссийский
Интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь 2019г.	15 участников	13 дипломов 1 степени	Всероссийский
Интернет-олимпиады «Мир олимпиад»	Апрель 2020г.	Кноров С.	1 место	Всероссийский
Конкурс-игра по математике «Слон»	Декабрь 2019г. г.Омск	48 участников Линенко С. Ковалёв С.	сертификаты 3 место лауреат	Всероссийский с международным участием

Конкурс по финансовой грамотности «Дети в банке»	Январь 2020г. г.Омск	2 участника	сертификаты	Всероссийский с международным участием
Конкурс «Занимательная математика»	03.02.2020г. г.Омск	11 участников	сертификаты	Всероссийский с международным участием
VII Международная Олимпиада профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Основы сетевых технологий»	10.03.2020- 02.04.2020 УРТК им. А.С. Попова	Морозов Е., Гришунин А., Башкирова А., Тюляков С., Зюков Н., Вякин Д., Пешин С., Наумкин Д.	Сертификаты участников	Международный
V Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	18-22 ноября 2019 г. Москва	Щукин М.	Сертификат участника	Всероссийский
Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по информатике «Информационная безопасность»	05.12.2019 Образовательный портал «ИСТОЧНИК»	Мезякаев В.	1 место	Всероссийский
Всероссийская студенческая олимпиада по информационной безопасности	2019, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Таланов М.П.	Диплом участника	Всероссийский
XVII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	2020, г.Москва	Сунгаев А., Михеева А.	Сертификат участника	Всероссийский
Межрегиональный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Моя будущая профессия» среди студентов средних специальных учебных заведений	2019, Совет директоров СПО РМ	Ерин К., Янина В.	Сертификат участника	Всероссийский
Финал международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2018/19»	4.10.2019. г. Москва	Максимов А., Норбеков И., Пантелеев Д.	Сертификаты участников	Международный
Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса	14.12.2019, Нижний Новгород	Максимов А.	Диплом 1 степени	Региональный
Соревнование молодых исследователей в Приволжском, Южном и Северо-Кавказском Федеральных округах Российской Федерации	22.11.2019, г.Киров	Максимов А.	Диплом 1 степени	Межрегиональный
Балтийский научно-инженерный конкурс	3-6 февраля 2020, Санкт-Петербург	Максимов А.	Лауреат премии бизнес-жюри	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по ИБ в интернете	23.01.2020	Кокоулин А., Аладов А.	Дипломы 1 степени	Всероссийский
Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся	Декабрь, 2020, г.	Максимов А.	участник	Республиканский

образовательных организаций РМ на приз Главы РМ	Саранск			
Республиканская олимпиада проф.мастерства обучающихся профессиональных организаций РМ по направлению 11.02.09, 11.02.15	13 марта 2020, Г.Саранск	Солтанов Р.	Диплом 2 степени	Республиканский
Всероссийский заочный конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	27.03.2020,	Кокоулин А.	Диплом победителя	Всероссийский
XVII Всероссийский конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Апрель, 2020	Максимов А., Норбеков И.	Сертификаты участников	Всероссийский
1 Всероссийская олимпиада по Информатике для студентов	18.10.2019	Киржайкин Д., Щукин М	Дипломы 1 степени	Всероссийский
Международная интернет-викторина «Солнечный свет» «Как создаются сайта»	24.05.2020г	Азрапкин А.	1 место	Международный
Международная интернет-викторина «Солнечный свет» «Как создаются сайта»	25.05.2020	Валашов А.	3 место	Международный
Участие в обучение в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» по курсу «Web-программирование на PHP 5.2»	7.05.2020-21.05.2020	Фирсова А.	Сертификат	Национальный
Международный конкурс по информатике «Двоичное кодирование информации» для студентов	21.01.2020, Эрудит.онлайн	Кольжецов А.	Диплом 3 степени	Международный
Международная олимпиада по информатике и ИКТ «Системы счисления» для студентов	21.01.2020, Эрудит.онлайн	Кольжецов А.	Диплом 1 степени	Международный
Цифровой диктант 2020	2020, цифровой диктант.рф	Кольжецов А., Веденькин Н., Бутузова О.	Сертификат	Всероссийский
Квалификационный этап четвертьфинала студенческого чемпионата мира по программированию ICPC 2019/20	15.09.2019, МГУ им. Н.П. Огарева	Смолькин В., Соколов Р., Шебулева А.	Сертификат	Федеральный
VII Международная Олимпиада профессионального мастерства студентов по компетенции «Основы сетевых технологий», посвященной памяти Аверина В.Г.	10.03.2020-02.04.2020	40 человек	Сертификат участника	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Компьютерные сети»	Май 2020г.	15 человек	Дипломы 1,2,3 место	Всероссийский
Всероссийская студенческая олимпиада «Компьютерные сети. Интернет»	Май 2020г.	10 человек	Дипломы 1,2 место	Всероссийский
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	29.05.2020	Валашов А.	Диплом 2 место	Международный
Конференция-урок «Работа в Microsoft Excel»	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	30 человек	Сертификат	Всероссийский
Конференция-урок «Работа в Microsoft Word»	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	55 человек	Сертификат	Всероссийский

Конференция-урок «Общие вопросы технической защиты информации»	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	21 человек	Сертификат	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: «Базы данных»	Декабрь, 2019, всероссийское СМИ «Время знаний»	Беркутов А.С.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: «Основы информационной безопасности»	Декабрь, 2019, всероссийское СМИ «Время знаний»	Беркутов А.С.	Диплом 1 место	Всероссийский
XII Международный конкурс дипломных проектов, выполненных с использованием «1С:Предприятия»	Октябрь, 2019, фирма 1С, Москва	Игнатьев А., Цыпцов К., Кудряшова Е., Кудряшова В.	Дипломы участников	Международный
Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»	Ноябрь, 2019, г.Киров	Янина В.	Диплом 2 место	Всероссийский
Республиканский конкурс «Пожарные-добровольцы»	Декабрь 2019, МРО ООО «Всероссийское добровольное пожарное общество»	Ганюшкин Д., Азрапкин А. Лемайкин А.	Диплом 3 место Диплом 1 место	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», компетенция «Графический дизайн»	07.12.2019, МРИО	Шебулева А.	Диплом 3 место	Региональный
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», компетенция «Web-дизайн»	Декабрь 2019 г. г. Ковылкино	Смолькин Владислав	Диплом 2 место	Региональный
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», компетенция «ИТ-Решения для бизнеса на платформе "1С-Предприятие 8"»	Декабрь 2019 г. Саранск	Водогреев А., Хайров Д.	Участники	Региональный
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», компетенция «Сетевое и системное администрирование»	Декабрь 2019 г. Саранск	Солтанов Р.	Участник	Региональный
Республиканский конкурс плакатов «Воплощая мечты в реальность»	2019, Саранский политехнический техникум	Еркин Д., Гулин Н.	Диплом 3 место	Республиканский
Республиканский заочный антинаркотический конкурс творческих работ СПОУ РМ «Профобразование – территория без наркотиков»	Январь 2020, Темниковский сельскохозяйственный колледж	Шебулева А.	Диплом 2 место	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Информационные системы»	Март, 2020, Саранский автомеханический техникум	Макаров Я.	Диплом 3 место	Республиканский

XVII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия»	Январь 2020, г. Москва	Янина В.	Сертификат участника	Всероссийский
Республиканский конкурс презентаций, буклетов, плакатов «75 лет со Дня в ВОВ»	Апрель 2020, Саранский политехнический техникум	Аркаев М.	Диплом 2 место	Республиканский
Республиканский конкурс презентаций, буклетов, плакатов «75 лет со Дня в ВОВ»	Апрель 2020, Саранский политехнический техникум	Шебулева А.	Диплом 2 место	Республиканский
Всероссийская олимпиада по информационной безопасности в интернете	21.01.2020	Кузин К.	Диплом 1 место	Всероссийский
Международный конкурс по информатике «Инфознайка»	Февраль-март 2020	35 участников	Дипломы победителей, призеров, участников	Международный
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Операционные системы»	«Мир олимпиад» Всероссийские олимпиады и конкурсы Mir-olimpiad.ru	Юдин С.	Диплом 1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Операционные системы»	«Мир олимпиад» Всероссийские олимпиады и конкурсы Mir-olimpiad.ru	Аркаев М.	Диплом 1 место	Всероссийский
Научно-практическая конференция «IT Security DAY 2019»	Ноябрь 2019, ГБПОУ РМ «СПЭК»	Белоглазов Д.	2 место	Муниципальный
Олимпиада по информатике среди студентов 1 курсов	8.11.2019 ГБПОУ РМ «СПЭК»	Алмаева Э.	2 место	Муниципальный
Космодис-Мордовия 2019	21.10.2019 Министерство образования РМ	Шебулева А., Мамырова С., Янглева Э., Мордвич Ю.	Участники	Республиканский
Международная олимпиада «Innopolis Open» по информатике	27.11.2019 Федеральное агентство «Образование РУ»	Синютин К.	2 место	Международный

VII Международная олимпиада «Интеллектуал» по информатике	10.12.2019 Агентство исследовательских проектов «Познание»	Шиндин А.	1 место	Международный
Всероссийская олимпиада «Компьютерная безопасность»	10.12.2019 Online-olimpiada.ru	Умяров А.	1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «Безопасность в сети Интернет»	10-11.12.2019 Online-olimpiada.ru	Умяров А., Сиоров Д., Щукин В.	1 места	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «ИТ в профессиональной деятельности»	Декабрь 2019 mir-olimpiad.ru	Горюнов Д.	1 место	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Разработка WEB - сайтов с использованием языка разметки гипертекста HTML»	Декабрь 2019 Общероссийский образовательный проект «Завуч»	Матвеева И.	1 место	Всероссийский
Международный конкурс «Создание программ на различных языках программирования»	Декабрь 2019 Общероссийский образовательный проект «Завуч»	Мочалов А.	1 место	Международный
Международный конкурс видеороликов «Осторожно: снюс!»	Апрель 2020 ГБПОУ РМ «Саранский электромеханически й колледж»	Снытко Д.	Участник	Международный
Международный конкурс «WEB – дизайн и программирование»	Декабрь 2019 Общероссийский образовательный проект «Завуч»	Ротанов В.	1 место	Международный
Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия	Ноябрь, 2019 Техно Парк Мордовия	Нудина Милена Ивановна	Диплом лауреата	Республиканский
VII Межрегиональный заочный конкурс «Компьютерное 3D моделирование»	Ноябрь 2019 МИПО ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области»	Бабако Никита, Митяшин Андрей, Родин Дмитрий, Никольченкова Ирина, Григорьева Даша	Сертификат участника	Межрегиональный
VII Межрегиональный очный конкурс «Компьютерное 3D моделирование»	Декабрь, 2019 МИПО ГАОУ ДПО	Родин Дмитрий Владимирович	Сертификат участника	Межрегиональный

	«Институт регионального развития Пензенской области»			
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Мордовия	7.12.2019 Региональная площадка по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Пронин Илья Александрович	Диплом II степени	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Мордовия	7.12.2019 Региональная площадка по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Мазин Артем	Сертификат участника	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Мордовия	7.12.2019 Региональная площадка по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Баландов Никита	Сертификат участника	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Мордовия	7.12.2019 Региональная площадка по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Бабко Никита Николаевич	Диплом II степени	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Мордовия	7.12.2019 Региональная площадка по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Нудина Милена Ивановна	Диплом III степени	Республиканский
VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Мордовия	7.12.2019 Региональная площадка по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Егунова Светлана	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	https://урокцифры.р ф/	80 участников	Сертификат	Всероссийский

