

УЧАСТНИКИ

ХIII Межрегиональной конференции - фестиваля «Научно-практическая деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»

СЕКЦИЯ 2: Современные технологии и экологические стандарты в машиностроении и смежных отраслях

ПОДСЕКЦИЯ 1: Машиностроение, металлообработка и сварка: интеграция и инновации

Модератор Гурьянов Владимир Васильевич тел. +7 917 676 6249

N п/п	ФИО участника (обучающийся)	Наименование ПОО	Наименование темы	ФИО руководителя
1.	Панфилов Богдан Викторович	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Старооскольский индустриально-технологический техникум» (ОГАПОУ «СИТТ»)	Искусственный интеллект в специальности «Сварочное производство»	Забугин Станислав Евгеньевич
2.	Бадун Захар Алексеевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» (ГБПОУ Республики Марий Эл «МРМТ»)	Шлифовально-калибровочный станок	Кузьминых Сергей Александрович
3.	Овчинин Данила Алексеевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» (ГБПОУ Республики Марий Эл «МРМТ»)	Сварка! Что это такое?	Коханевич Татьяна Владимировна
4.	Шардатов Кирилл Александрович, Никитин Максим Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Холодная ковка «Дровница»	Егоров Андрей Сергеевич, Баклушина Вера Николаевна
5.	Пресняков Денис Евгеньевич, Угодин Ярослав Степанович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка калькулятора режимов резания при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	Гурьянов Владимир Васильевич
6.	Сергеев Артемий Максимович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Сравнительный анализ традиционных и современных методов литья в машиностроении	Иванова Татьяна Валерьевна, Моисеева Вероника Петровна
7.	Трускова Софья Романовна, Пастухов Илья Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка параметрической 3D модели и чертежа ремонтируемой детали с использованием САПР	Макарова Ольга Геннадьевна, Порфирьева Алевтина Владимировна

8.	Гаврилов Арсений Евгеньевич, Васильев Тимур Русланович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Повышение эффективности изготовления деталей на станках с ЧПУ в условиях учебно-производственных мастерских	Гурьянов Владимир Васильевич, Протасов Денис Витальевич, Моисеева Вероника Петровна
9.	Эткерев Сергей Александрович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Изготовление шахматных фигур с помощью токарного обрабатывающего центра	Яковлев Валерий Борисович
10.	Романовский Сергей Павлович, Куликов Виталий Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Исследование точности базирования деталей в станочных приспособлениях	Гурьянов Владимир Васильевич, Сергеев Всеволод Михайлович

СЕКЦИЯ 2: Современные технологии и экологические стандарты в машиностроении и смежных отраслях

ПОДСЕКЦИЯ 2: Современные технологии в энергетике, электротехнике, автоматизации и роботизации

Модератор Иванова Светлана Алексеевна, тел. 79176696102

№ п/п	ФИО участника (обучающийся)	Наименование ПОО	Наименование темы	ФИО руководителя
1.	Ботникова Елизавета Евгеньевна	ГАПОУ КанТЭТ Минобразования Чувашии	Выбор оптимального метода измерения массы нефти и нефтепродуктов	Семенова Елена Николаевна
2.	Ботникова Елизавета Евгеньевна	ГАПОУ КанТЭТ Минобразования Чувашии	Цифровизация процесса установки/ снятия контрольных пломб с применением QR-кодов для быстрой идентификации объектов пломбирования	Семенова Елена Николаевна
3.	Романова Яна Дмитриевна	ГАПОУ КанТЭТ Минобразования Чувашии	Ключевые критерии при выборе измерительных преобразователей расхода МПР и УЗР для системы учета объемов и качества нефти и нефтепродуктов	Семенова Елена Николаевна
4.	Селюк Владимир Андреевич	ГАПОУ КанТЭТ Минобразования Чувашии	Современные тенденции в производстве насосов	Григорьева Екатерина Вячеславовна
5.	Хамматов Данила Алексеевич	ГАПОУ КанТЭТ Минобразования Чувашии	Искусственный интеллект в материаловедении: Materials Informatics	Григорьева Екатерина Вячеславовна
6.	Ершов Никита Максимович, Шепилова Виктория Сергеевна	Новочебоксарский химико-механический техникум Минобразования Чувашии	Проектирование умного гаража. Автоматизация въезда и выезда	Иванова Ольга Николаевна
7.	Филиппов Максим Витальевич, Терентьев Владимир Александрович	ГАПОУ ЧР «ЧТСТХ»	Цифровизация городского хозяйства: применение технологий Интернета вещей (IIoT) для контроля электросетей	Козырева Наталья Петровна

8.	Комякевич Алексей Сергеевич, Добренко Глеб Владиславович, Сивуха Илья Сергеевич, Бакумцев Никита Евгеньевич, Щитковский Максим Владимирович	УО «Гродненский государственный электротехнический колледж имени Ивана Счастливого» Республики Беларусь	Автономное водоснабжение: от учебного стенда к реальному сектору экономики	Столяров Игорь Евгеньевич, Столярова Валентина Ивановна
9.	Абрамьчев Олег Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Практическая значимость и применение двигателя Стирлинга	Иванова Светлана Алексеевна
10.	Степанов Савелий Владимирович, Панин Александр Алексеевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Макет экологической электросистемы жилого комплекса с распределением энергии на основе альтернативных источников энергии	Петрова Анастасия Юрьевна Иванова Светлана Алексеевна
11.	Линдемманн Станислав Александрович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Организация работы сервисного центра по ремонту компьютерной техники	Иванова Светлана Алексеевна, Иванов Леонид Борисович
12.	Васильев Денис Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка ремонтной станции	Поликарпов Игорь Львович
13.	Бакашин Роман Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка десяти канального эквалайзера на активных фильтрах	Поликарпов Игорь Львович
14.	Васильева Александра Владимировна	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка термостата на операционном усилителе	Поликарпов Игорь Львович
15.	Панышев Роман Алексеевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка гитарного преобразователя с эффектом искажения	Поликарпов Игорь Львович
16.	Платонов Дмитрий Сергеевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка цифровых часов с будильником	Поликарпов Игорь Львович
17.	Романов Иван Владимирович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка экономичного УМЗЧ на 13 Вт	Поликарпов Игорь Львович
18.	Петров Валерий Сергеевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Портативная аудиосистема с улучшенной автономностью	Андреев Алексей Николаевич

19.	Васильев Кирилл Александрович, Савинов Александр Васильевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка системы АСМ РЗА на базе Arduino	Данилова Светлана Федоровна
20.	Изикин Даниил Дмитриевич Пигалев Кирилл Витальевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка системы автоматического поддержания уровня жидкости в резервуарах на базе ESP32	Данилова Светлана Федоровна
21.	Трофимов Роман Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Автономная мобильная платформа	Данилова Светлана Федоровна
22.	Федоров Артем Александрович, Киреев Александр Юрьевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Автоматическое управление освещением	Захаров Андрей Михайлович, Иванова Светлана Алексеевна

СЕКЦИЯ 2: Современные технологии и экологические стандарты в машиностроении и смежных отраслях**ПОДСЕКЦИЯ 3: Экологическая и техническая безопасность: взаимодействие и перспективы****Модератор Баклушина Вера Николаевна, тел. +79176623784**

№ п/п	ФИО участника (обучающийся)	Наименование ПОО	Наименование темы	ФИО руководителя
1.	Усманова Рената Ренатовна	МАОУ «Лицей № 4 им. Героя Шалаева Р.Е.» города Чебоксары Чувашской Республики	Ликвидация дизельных загрязнений с применением реагентного капсулирования в условиях Арктики	Лаптева Евгения Павловна
2.	Иванова Ксения Александровна	Чебоксарский экономико-технологический колледж Минобразования Чувашии	Использование заглубленных помещений для укрытия населения в рамках гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	Карсаков Олег Геннадьевич, Петрова Нина Михайловна
3.	Красева Анна Андреевна, Югина Екатерина Александровна	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Анализ содержания витамина С в молоке разных торговых марок	Перцева Евгения Геннадьевна
4.	Харитонова Лариса Евгеньевна	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка биоразлагаемого пластика	Данилова Елена Алексеевна
5.	Сурова Мириам Александровна, Базандина Диана Владиславовна	Колледж многоуровневого профессионального образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (КМПО РАНХиГС)	Анализ современных ГИС в планировании ландшафтно-рекреационных зон города	Артемьева Татьяна Геннадьевна
6.	Колосова Ксения Романовна, Пролубникова Вероника Валерьевна,	Колледж многоуровневого профессионального образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (КМПО РАНХиГС)	Экологические принципы территориального планирования в городах-миллионниках	Артемьева Татьяна Геннадьевна

7.	Иванова Виктория Андреевна, Котельникова Екатерина Валерьевна,	Колледж многоуровневого профессионального образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (КМПО РАНХиГС)	Принципы организации системы озелененных пространств в малых городах России	Артемьева Татьяна Геннадьевна
8.	Патынок Ульяна Сергеевна, Чурбанова Ксения Николаевна	Колледж многоуровневого профессионального образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (КМПО РАНХиГС)	Принципы организации системы озелененных пространств в крупных городах России	Артемьева Татьяна Геннадьевна
9.	Завьялов Андрей Михайлович, Марышев Александр Максимович	Колледж многоуровневого профессионального образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (КМПО РАНХиГС)	Принципы размещения промышленных предприятий в современном городе	Артемьева Татьяна Геннадьевна
10.	Герасимова Полина Дмитриевна, Климанова Алина Николаевна	Колледж многоуровневого профессионального образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (КМПО РАНХиГС)	Архитектурно-планировочные решения экологических проблем города	Артемьева Татьяна Геннадьевна