

Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет

Многопрофильный колледж Института спорта, туризма и сервиса политехническое отделение



Отчёт

о результатах деятельности Политехнического отделения Многопрофильного қолледжа Института спорта, туризма и сервиса за 2024-2025 учебный год

> 454031, г. Челябинск ул.Электростальская, 47а

Телефон: 8 (351) 272-35-35 E-mail: kshkpz@susu.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	3
1.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	4
1.2. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОСТАВА	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	9
2.1. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	10
2.2. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
2.3. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И СОХРАННОСТЬ КОНТИНГЕНТА	12
3. РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЁРСТВА	25
4. НАУЧНО (УЧЕБНО) – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	26
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	27
5.1. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНЕУЧЕБНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	27
5.2. ПОДГОТОВКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	27
5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ	37
6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	38
ЗАЛАЧИ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОЛ	41

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Деятельность по достижению результативности организационно-управленческой, научно (учебно) — методической, учебно-производственной, воспитательной и информационно-образовательной деятельности в 2024/25 уч.году организована в соответствии с планом работы Политехнического отделения Многопрофильного колледжа на 2024-2025 учебный год.



Политехническое отделение Многопрофильного колледжа Института спорта туризма и се



ПЛАН РАБОТЫ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Челябинск, 2024

Миссия Политехнического отделения: создание эффективной инфраструктуры по поддержке и реализации научно-технологических проектов ПАО «ЧКПЗ» и ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в области развития наукоемких технологий.

Стративечическая уель — создание кадрового потенциала ПАО «ЧКПЗ» и формирования эффективной системы подготовки кадров, в том числе обучения на производстве, с учетом текущей и перспективной потребности производства в специалистах среднего звена отрасли машиностроения и робототехники.

Задачи

- 1. Обеспечение качественной подготовки обучающихся, формирование у них общих и профессиональных компетенций по основным образовательным программам и видам профессиональной деятельности в соответствии с федеральными стандартами, региональными нормативными и правовыми актами в области среднего профессионального образования, потребностями ПАО «ЧКПЗ» и современного рынка труда.
- Модернизация и обновление материально-технической базы подготовки квалифицированных специалистов для отрасли машиностроения и робототехники, в соответствии с требованиями ПАО «ЧКПЗ», современными стандартами и передовыми технологиями.
- Разработка и внедрение в образовательный процесс педагогических инноваций, раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в условиях инновационной леятельности.
- Использование механизма демонстрационного экзамена при проведении итоговой аттестации.
- 5. Создание инновационного воспитательного пространства колледжа, обеспечивающего развитие обучающихся с сформированными гражданскими качествами личности, физически здоровой, духовно и творчески богатой, патриотически настроенной в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.
- Формирование кадрового потенциала преподавателей Политехнического отделения с целью повышения их квалификации, а также сертификации преподавателей в качестве экспертов демонстрационного экзамена.
- Развитие новых информационных образовательных инструментов, электронных и Интернет-ресурсов для обеспечения обучения студентов, в том числе, по сопровождению образовательного процесса обучающихся.
- Развитие системы наставничества для раскрытия потенциала всех участников образовательного процесса: молодых специалистов, преподавателей, обучающихся, полителей
 - 9. Развитие социального партнерства

На основании плана работы Политехнического отделения многопрофильного колледжа на 2024-2025 учебный год:

- ✓ Подготовлена и утверждена внутренняя планово-отчётная документация (учебный график, план-график всех видов практики).
- ✓ Подготовлена внешняя отчётная документация, в т.ч. предложения по контрольным цифрам приема граждан по направлениям подготовки и специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2026/27 учебный год; Отчёт СПО-1; документы по регистрации на ЕЦП «Работа в России»; заявка в Региональный координационный центр развития чемпионатного движения «Профессионалы» и другие.

Для обеспечения условий качественного управления образовательной деятельностью в колледже:

- ✓ Организованы и проведены мероприятия, по независимой оценке, качества обучения, в части проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся; текущих срезов аттестации, обучающихся по итогам обучения за сентябрь-октябрь месяц (для проведения общего родительского собрания); студенческая оценка эффективности качества преподавания.
- ✓ Проводится внутренний контроль различных аспектов образовательной деятельности.
- ✓ С целью автоматизации системы управления образовательным процессом в Политехническом отделении осуществлено подключение к: AC NetSchool «Сетевой город. Образование», АСУ «Универис», Электронный портал ЮУрГУ 2.0.

Для развития кадрового потенциала колледжа в соответствии с планами-графиками были организованы и проведены 2 научно-методических совета, 3 педагогических совета, охватывающих ряд актуальных вопросов, касающихся начала учебного года, развития творческого потенциала и осуществления образовательной деятельности в целом.

Август 2024 года дал старт *Педагогическим советам*, посвященным обсуждению актуальных проблем, а также поиску новых перспектив и решений в образовательном пространстве совместной с ПАО «ЧКПЗ» подготовки востребованных специалистов среднего звена для отрасли машиностроения и робототехники, интегрированного в производственную среду с целью содействия трудоустройству и выстраивания карьерных траекторий выпускников. На педсоветах обсуждались вопросы повышения качества образования и формирования гражданских и патриотических ценностей у обучающихся, их профессиональной ориентации, а также задачи на 2024-2025 учебный год. За 2024-2025 учебный год было проведено 8 заседаний Педагогического совета, в том числе — одно внеочередное выездное заседание педагогического Совета Политехнического отделения с приглашением родителей обучающихся.

В 2024-2025 учебном году состоялось 4 заседания научно-методического совета, посвященные основным формам и требованиям к учебно-методической документации среднего профессионального образования и анализу существующего ФОСа по дисциплинам, МДК и ПМ и подготовка ФОС для проведения диагностических работ в рамках подготовки к аккредитации. Мероприятия проводилось в формате мастер-классов, сочетающих теоретическую часть с практическим обучением педагогов. В качестве ведущего мастер-классов выступила методист — Ефимова И.В. Участники отметили высокую практическую ценность данных мероприятий.

1.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В реализации основных образовательных программ в 2024-2025 уч.г. принимали участие 22 преподавателя, из них

23% – кандидаты наук;

45% имеют высшую квалификационную категорию,

32% без категории.

1 сотрудник Политехнического отделения прошел обучение по программам профессиональной переподготовки.

1.2. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

В начале учебного года была сформирована и утверждена единая методическая тема Политехнического отделения многопрофильного колледжа на 2024-2025 учебный год: «Создание образовательной среды в соответствии с федеральными стандартами,

региональными нормативными и правовыми актами в области среднего профессионального образования, потребностями ПАО «ЧКПЗ» и современного рынка труда в специалистах среднего звена отрасли машиностроения и робототехники». Созданы три цикловые методические комиссии: «Естественно-научных и информационных дисциплин» (председатель: Носачева А.И.); «Социально-гуманитарных и экономических дисциплин» (председатель: Макина О.В.) и «Специальных дисциплин» (председатель: Ефимова И.В.). В соответствии с утвержденной темой всеми преподавателями Политехнического отделения составлены и утверждены планы индивидуальной работы на 2024-2025 учебный год.

Совместно с Департаментом дополнительного образования ЮУрГУ подготовлена программа профессиональной переподготовки «Тренер-преподаватель по физической культуре и спорту» в объеме 504 часа. С 04.09.2024 по 18.12.2024 данную программу успешно освоил преподаватель основ безопасности и защиты Родины **Белиоглов И.А.**

Повышение квалификации за отчетный период прошли:

Макина О.В. - победитель турнира работников образования «Сетевичок» в номинации «Профилактика распространения идеологии экстремизма и терроризма» (18.02.2025); победитель турнира работников образования «Сетевичок» в номинации «Профилактика суицидального поведения детей» (18.02.2025 г.); повышение квалификации «Подготовка образовательного контента с помощью нейросетей» (10.04.2025 г.)

Павлюкова Н.А. в ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» по направлению «Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования», февраль-март 2025 г.

Носачева А.И. в ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» по направлению «Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования», февраль-март 2025 г.

Парунова Е.Ю. по программе «Подготовка образовательного контента с помощью нейросетей» в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» с 28.02.2025-03.04.2025г. с получением удостоверения.

Тополов Д.Ю. «Профилактика потребления табака и никотиносодержащей продукции в молодёжной среде» в объеме 16 час., 23.12.2024-25.12.2024 г.;

Панишев С.А. повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена» в объеме 360 часов, 07-11 октября 2024 г.

В течение учебного года **Елизарова Е.И. и Парунова Е.Ю.** в режиме индивидуальных консультаций и мастер-классов проводили работу по повышению ІТ-компетенций преподавателей и сотрудников Политехнического отделения: по работе в Сетевом городе. Образование и на портале Электронный ЮУрГУ 2.0.

2024-2025 уч.г. координаторами курсов (ЭУК) в Электронном ЮУрГУ 2.0 созданы ЭУК по всем дисциплинам учебных планов Политехнического отделения (62 ЭУК для первого курса).

```
2024/2025 Литература (ООЦ. 1-2 сем. лф. з. 182, 183, 184, 185)-2 і
                                                                                                                                     2004/2025 Mannesmera (DOL), 1-2 cms. is 185, 185, 186, 187). i
  2024/2025 История (OOLL 1-2 сем. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188) -2 i
                                                                                                                                     2024/2025 Matematiess (DOLL 1-2 cem. p. 181, 182, 184, 188) i
  2024/2025 Иностранный язык (ООП, 1-2 сем. лф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188)-2. ф.
                                                                                                                                    2024/2025 Feorpadies (OOLL 2 cess pd. s. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188) 1
  2024/2025 Обществознание (ООЦ, 1-2 сем дф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188)-2 і
  2024/2025 Математика (ООЦ. 1-2 сем. э. 181.182.184.188)-2 і
                                                                                                                                     2004/2005 Officerrannessee (200), 1-2 cost pd; s. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 1800 $
  2024/2025 Математика (ООЦ. 1-2 сем. э. 183, 185, 186, 187)-2 і
                                                                                                                                    2024/2025 Octobul Sesonachoctiv ir sacurtui Polymui (DDL), 1 cmil. gd; s. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 186). §
  2024/2025 Информатика (ООЦ. 1-2 сем. э. 185)-2 і
                                                                                                                                    2024/2025 Иностранный кана (ООЦ, 1-2 сем. дф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188). 👔
 2024/2025 Информатика (ООЦ, 1-2 сем. э. 181, 182, 183, 184, 186, 187, 188)-2 і
                                                                                                                                    2024/2025 Mc10pwill (DOLL 1-2 cem. b. 181, 162, 183, 164, 183, 186, 187, 186) §
  2024/2025 Физическая культура (ООЦ, 1-2 сем. дф. з. 187, 188)-2 і
                                                                                                                                   2024/2025 /lwreparypa (OOLL 1-2 cew. pp. p. 162, 163, 164, 165) §
  2024/2025 Физическая культура (ООЦ, 1-2 сем. дф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186)-2 і
                                                                                                                                    2024/2025 /hrrepanjoa (DOU, 1-2 cess pp. n. 181, 186, 187, 186) §
  2024/2025 Физика (ООЦ, 1-2 сем. э. 181, 182, 184, 185, 187, 188)-2 і
                                                                                                                                   2024/2025 Pycosyk may (00kL 1-2 ces, p. 182, 183, 184, 185). $
 2024/2025 Физика (ООЦ, 1-2 сем. э. 183, 186)-2 і
                                                                                                                                   2024/2025 Pycowik stusy (OOLL 1-2 cens, p. 181, 186, 187, 188). §
 2024/2025 Химия (ООЦ, 1-2 сем. дф.з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188)-2 і
                                                                                                                                    2024/2025 Mc10pes (voeus) kypc) - 1
 2024/2025 Основы проектной деятельности (ООЦ, 2 сем. дф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188) і
                                                                                                                                   2024/2025 Pycoxink roum (OOL), 1-2 cew. p. 181, 186, 187, 189-2. §
  2024/2025 Биология (ООЦ, 2 сем. дф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188) і
                                                                                                                                     2014/2025 Pycoxek Rtent (004), 1-2 cent is 182, 183, 184, 185)-2 §
 2024/2025 Химия (ООЦ, 1-2 сем. дф.з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188) і
                                                                                                                                     2004/2025 /fartepartiple (OOL), 1-2 print, pb is 181, 186, 187, 186)-2 (
 2024/2025 Физика (ООЦ, 1-2 сем. э. 183, 186) і
 2024/2025 Физика (ООЦ, 1-2 сем. э. 181, 182, 184, 185, 187, 188) і
  2024/2025 Физическая культура (ООЦ, 1-2 сем. дф. з. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187,188) і
  2024/2025 Информатика (ООЦ, 1-2 сем. э. 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188) і
Учебные курсы по специальности 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отрасля
2024/2025 Технология монтажа мехатронных систем (15.02.10, 1-2 сем. дф. з. 193)-2 🖠
                                                                                                                                          Производственная практика по ПМ.01 Техническое обеспечение эксплуатации роботехнических ко (15.02.18, 2 сем. дф. з. 196)
2024/2025 Осырвы вычислительной техники (15.02.10, 1-2 сем. эк. 193)-2. •
2024/2025 Математика (15.02.10, 1 сем. эк. 193) і
2024/2025 Производственная практика по ПМ.01 Сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем (15.02.10, 2 сем. дф. з. 193)
2024/2025 Учебная практика по ПМ.01 Сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем (15.02.10, 2 сем. дф. з. 193)
                                                                                                                                          2024/2025 Детали машин и основы кон-
комплексов (15.02.18, 2 сем. дф. з. 196)
2024/2025 Технология пусконаладки мехатронных систем (15.02.10, 2 сем. эк. 193) і
2024/2025 Технология программирования мехатронных систем (15.02.10, 2 сем. дф. з. 193) і
2024/2025 Технология монтажа мехатронных систем (15.02.10, 1-2 сем. дф. з. 193) і
                                                                                                                                          2024/2025 Математика (15.02.18, 1 сем. эк. 196) і
                                                                                                                                         2024/2025 Процессы формообразования и инструменты ( 15.02.18, 2 сем. дф. з. 196) i
2024/2025 Основы вычислительной техники (15.02.10, 1-2 сем. эк. 193) і
                                                                                                                                                                                                                      02.18, 1,2 сем. дф. з. 196) і
2024/2025 Математические методы решения прикладных профессиональных задач (15.02.10. 2 сем. дф. з. 193) і
                                                                                                                                         2024/2025 Электротехника и электроника (15.02.18.2 сем. дф. з. 196). і
2024/2025 Электротехника (15.02.10, 2 сем. дф.з. 193) і
                                                                                                                                          2024/2025 Инженерная графика (15.02.18, 1 сем. дф. з. 196) 👔
2024/2025 Инженерная и компьютерная графика (15.02.10, 1 сем. дф. з. 193) i
                                                                                                                                          2024/2025 Введение в специальность (15.02.18.1 сем. дф. з. 196) і
2024/2025 Метрология, стандартизация и сертификация (15.02.10, 1 сем. дф.з. 193) і
```

Все преподаватели Политехнического отделения включились в работу на портале «Электронный ЮУрГУ 2.0».

По результатам мониторинга заполнения портала «Электронный ЮУрГУ 2.0» за 2024-2025 учебный год педагогам даны рекомендации:

- разнообразить возможности системы Moodle для организации образовательной деятельности по дисциплинам: вводить элементы Вики, Глоссарий, Задание, Лекция, Форум, Обратная связь; ресурсы Книга, Папка, Страница;
 - активизировать работу по наполнению ЭУКов тестами разных типов;
- добавлять в курсы гиперссылки с возможность открытия страницы источника из ЭБС для раздела, темы и т.п.

Подводя итоги 2024-2025 учебного года по участию педагогов колледжа в профессиональных конкурсах и мероприятиях, можно отметить слекдующих преподавателей:

Макина О.В. - приняла участие во Всероссийском конкурсе методических материалов «Мой педагогический опыт». Методическая разработка открытого урока (3 место) ; участие в международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения». Актуальные аспекты развития современного технического и профессионального образования (сертификат). Работа опубликована в сборнике. (Сборник материалов международно научно- практической конференции Сатпаевские чтения,2024); участие в областной просветительской онлайн-акции «Научный диктант» по темам «Наука Южного Урала», «Уральский НОЦ как инструмент развития региона»; участие в проведении Многопрофильной олимпиады «Звезда» (февраль 2025); участие в организации мероприятия «Неделя науки»; организовала предметную неделю секции экономических и социально-

гуманитарных дисциплин. «К знаниям и мастерству через творчество»; в рамках недели совместно с Паруновой Е.Ю провела открытый урок (бинарный урок по дисциплинам: Основы коммуникации и Русский язык в группах МпК-183 и Мпк-193).

Проведение открытых занятий, уроков-экскурсий, уроков на производстве, занятий с приглашением практических работников с представлением методической разработки:

- 1) Урок литературы «Танкоград», проводимый на базе Библиотеки №1 г. Челябинска
- 2) КВИЗ «Код грамотея» на базе Библиотеки №1 г. Челябинска
- 3) Урок «Правила этикета» на базе Библиотеки №1 г. Челябинска
- 4) Экскурсия на ПАО «ЧКПЗ»
- 5) Дискуссия с элементами психологической игры «Вода как источник жизни и здоровья» (Кризисный центр)
- 6) Мастер-класс «Культура общения между разными поколениями семьи. Чем полезен этикет?» (Кризисный центр)
- 7) Кинопросмотр фильма «Пророк. История Александра Пушкина»
- 8) Урок мужества
- 9) Экскурсия на АО «Втор-Ком»
- 10) «Кухня Победы»
- 11) Марафон поколений викторина в Библиотеке № 10.

Макеева М.Н. – приняла участие в конкурсах: профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области - 3 место в номинации «Воспитательное мероприятие» Декабрь 2024 г.; всероссийский конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт» - Грамота 3 место «Методическая разработка учебного занятия по дисциплинам общеобразовательного цикла гуманитарного профиля» Февраль-март 2025 г.; всероссийский конкурс по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России» Благодарность за научное сопровождение конкурсной работы участника конкурса 21.04.2025 г.; всероссийский конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт» - Грамота 3 место «Проекты воспитательных мероприятий в рамках Года защитника Отечества» Февраль-март 2025 г.; конкурс профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области - 3 место в номинации «Компьютерная презентация «Моя профессия – мое будущее» Декабрь 2024 г.; всероссийский конкурс по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России» в Челябинской области победителя 2 место в номинации «Видеоролик» 21.04.2025 г.; VII заочная конференция студентов ПОО «Знания – дорога к мастерству ПРОФТЕХ. Профессии успеха» (с публикацией статьи в сборнике Конференции) Диплом победителя 30.05.2025 г.; Всероссийский конкурс по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России» (всероссийский этап) Диплом победителя 2 место в номинации «Видеоролик» 21.04.2025 г.; всероссийская акция «Тотальный диктант – 2025» Сертификат участника: Трегубова А., Богомолов И., Хохлова Д. 05.04.2025 г.

Кондрашова И.В. - участие в областной просветительской онлайн-акции «Научный диктант» по темам «Наука Южного Урала», «Уральский НОЦ как инструмент развития региона»; подготовка студентов к участию / участие студентов в онлайн-олимпиадах по английскому языку: 1. Матвеева Виктория (МпК-188): IV Международная олимпиада по английскому языку "English Grammar Skills", Международная олимпиада по английскому языку для студентов "Technical English" Иванов Артем (МпК-185): Международная олимпиада по английскому языку для студентов "Modal Verbs", Международная олимпиада по английскому языку для студентов "Jobs & Work". Долгопятов Андрей (МпК-185):

Абросимов Кирилл (МпК-185): Международная олимпиада по английскому языку для студентов "Modal Verbs", Международная олимпиада по английскому языку для студентов "Jobs & Work"; Участие в проведении Дня открытых дверей колледжа: проведение викторины «Welcome to the English Masterclass» (март, апрель, май 2025); участие в проведении Многопрофильной олимпиады «Звезда» (февраль 2025); организация и проведение викторины «Своя игра» в рамках недели социально-гуманитарных дисциплин (все группы 1 курса).

Белиоглов И.А. - всероссийская комплексная дистанционная олимпиада "Для учителей ОБЖ" – 1 место; публикация Методические указания к практическим работам учебной лисциплины 0.1.10Основы безопасности зашиты Родины https://fgosonline.ru/srednee-prof/metodicheskie-ukazaniya-k-prakticheskim-rabotam-uchebnojdisczipliny-o-1-10-osnovy-bezopasnosti-i-zashhity-rodiny-dlya-studentov-speczialnosti-13-02-13ekspluatacziya-i-obsluzhivanie-elektricheskogo/; публикация «САМБО как метод пресечения преступлений, исключающий противоправные действия в ходе https://fgosonline.ru/stati/sambo-kak-metod-presecheniya-prestuplenij-isklyuchayushhijprotivopravnye-dejstviya-v-hode-samozashhity/; публикация Методические указания практическим работам учебной дисциплины О.1.10 Основы безопасности и защиты Родины для студентов специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования отраслям) https://www.informio.ru/publications/id9298/Metodicheskie-ukazanija-k-prakticheskim-rabotamuchebnoi-discipliny-O110-Osnovy-bezopasnosti-i-zashity-Rodiny-dlja-studentov-specialnosti-130213-Yekspluatacija-i-obsluzhivanie-yelektricheskogo-i-yelektromehanicheskogooborudovanija-po-otrasljam.; проведен открытый урок «Моя Родина» 09.09.2024 г. https://vk.com/wall-224465762 163; проведен открытый урок «Как быть в ресурсе» 23.04.2025 г. - https://vk.com/wall-224465762 1281.; проведены Мастер-классы «Самбо – единственный способ легального причинения вреда при самообороне» в рамках недели комиссии 10.04.2025 - https://vk.com/wall-224465762 1215.

Носачева А.И., Павлюкова Н.А. – организация и проведение внеклассного мероприятия «Учебно-тренировочные сборы по робототехнике», группа МпК-193.

Ефимова И.В. – приняла участие всероссийский конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт» (номинация «Методические разработки учебного занятия по дисциплинам ООД естественно-математического цикла») – 2 место; участие в качестве эксперта на Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Лазерные технологии; областной конкурс «3D ПРОЕКТОВ» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций – Волегов Артем (МпК-193) - 16 место из 62 участников; областной конкурс рационализации и изобретательства 2025 – Латыпов Вильдан (МпК-193) – 2 место; областной конкурс студенческих научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций, реализующих программы СПО Латыпов Вильдан (МпК-193) – участие; областной конкурс на лучшую научно-популярную статью в журнал «Формула будущего», в рамках проведения областного фестиваля технического творчества «От озарения до технологии -2025» -(МпК-193) – участие; региональный этап Латыпов Вильдан Чемпионата профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Лазерные технологии – Баулин Никита (МпК-193) – прошел отборочный этап и стал участником регионального чемпионата; всероссийская дистанционная олимпиада для студентов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» Латыпов Вильдан (МпК-193) – 1 место;

всероссийская олимпиада «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем» - Латыпов Вильдан (МпК-193) — 1 место; организация подготовки студентов группы МпК-193 Баулина Никиты и Старчикова Евгения к Региональному этапу Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» на базе ГБНОУ ОК «Смена»; проведение уроков на производстве для групп МпК-193 и МпК-196 в Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области»; посещение лабораторий в ГБНОУ «Образовательный комплекс «Смена» с группой МпК-193.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В первом полугодии 2024-2025 учебного года проведены мероприятия по согласованию и корректировке образовательных программ среднего пофессионального обоазования по специальностям:

- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на базе 9 кл
- 15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) на базе 9 кл
- 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) на базе 9 кл
- 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) на базе 11 кл
- 15.02.16 Технология машиностроения на базе 9 кл
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- на базе 9 кл
- 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) на базе 9 кл
- 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)
- на базе 9 кл
- 27.02.07Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
- на базе 9 кл

Проведена корректировка и утверждение всех учебных планов набора 2024 и 2025 в части внесения второй рабочей профессии (по запросу работодателя).

В части разработки программно-методического обеспечения реализации ООП СПО подготовлены учебно-методические материалы и оценочные средства для образовательных программ по всем специальностям.

На основании учебных планов составлен годовой календарный учебный график, в соответствии с которым подготовлено рассчитанное расписание учебных занятий.

В рамках подготовки к аккредитации разработан комплект оценочных средств для проведения диагностической работы со студентами. Созданы электронные учебные курсы для подготовки и проведения диагностических мероприятий.

Выполнение учебных планов составила 100%, в связи с командировкой (Аникин А.С.) и временной нетрудоспособностью преподавателей (Сухорослова Л.В., Регель Р.Л., Ридель

А.Ю.) учебные занятия по дисциплинам были выданы в соответствии с листами замены (другими дисциплинами учебного плана).

2.1. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

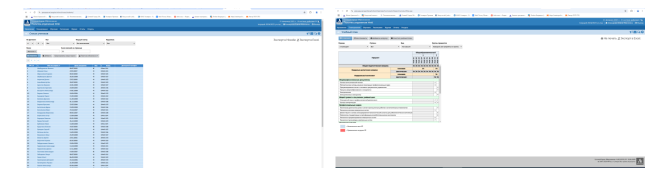
С 2024 года создан и успешно функционирует сайт Политехнического отделения многопрофильного колледжа:

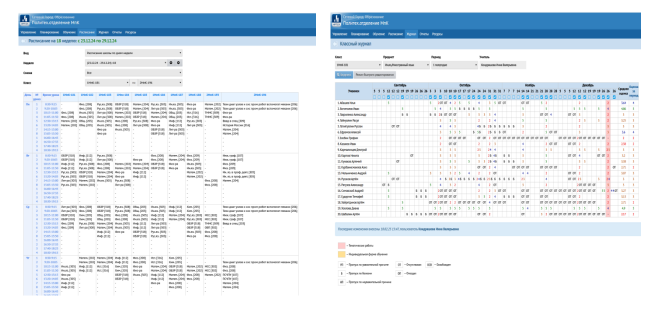


На сайте размещены необходимые документы по образовательной деятельности по каждой специальности.

В рамках организации учебного процесса разработаны и утверждены: календарный учебный график; график учебной и производственной практик на 2024-2025 учебный год.

В первом полугодии выполнены все настройки и организована работа в Сетевом городе. Образование (движение контингента, преподавательский состав, учебные планы, календарно-тематические планы, расписание учебных занятий, журналы и т.):





Для всех студентов и их законных представителей сформированы логины и пароли для оперативного мониторинга образовательной деятельности студентов.

В 2024-2025 учебного года прооведена работа по актуализации и корректировке учебных планов и образовательных программ для набора 2024, 2025 г.г.

Потребности:

- удовлетворение запросов ПАО «ЧКПЗ»;
- приведение образовательных программ в соответствие с актуализированными примерными программами дисциплин ФГБОУ ДПО Института развития профессионального образования;
 - необходимость внесения данных на ЕРЦ «Работа в России».

Заместителем директора по учебно-производственной работе **Елизаровой Е.И.** подготовлено обоснование необходимости актуализации образовательных программ по всем специальностям Политехнического отделения, выступление на заседаниях Научно-методического и Ученого советов университета (16.12.2024 — рекомендация Научно-методического совета, 23.12.2024 — решение Ученого совета).

Способы реализации:









2.2. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

За отчетный период преподавателями Политехнического отделения разработаны учебно-методические материалы учебных дисциплин общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов, профессиональных модулей согласно требованиям ФГОС:

- ОП по реализуемым специальностям на 2024-2025 уч. год;
- РП УД, ПМ, всех видов практик на 2024-2025 уч. год;
- Методические указания и рекомендации на 2024-2025 уч. год;
- Фонды оценочных средств и контрольно-оценочные средства по всем дисциплинам на 2024-2025 уч. год. для специальностей:
 - 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на базе 9 кл, МпК-181
 - 15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) на базе 9 кл. МпК-182
 - 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) на базе 9 кл, МпК-183
 - 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) на базе 11 кл, МпК-193
 - 15.02.16 Технология машиностроения на базе 9 кл, МпК-184
 - 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования на базе 9 кл, МпК-185
 - 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства на базе 9 кл, МпК-186
 - 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства на базе 11 кл, МпК-196
 - 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) на базе 9 кл, МпК-187
 - 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг на базе 9 кл, МпК-188

За отчетный период в Политехническом отделении организовано наполнение содержания обучения по учебным дисциплинам и профессиональным модулям на портале «Электронный ЮУрГУ 2.0» и в информационной системе «Сетевой город».

2.3. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И СОХРАННОСТЬ КОНТИНГЕНТА

Контингент Политехнического отделения многопрофильного колледжа по состоянию на 01 октября 2025 г. составил 179 студентов, 10 учебных групп 1-го курса, по 8-ми специальностям 13.02.13; 15.02.03; 15.02.10; 15.02.16; 15.02.17; 15.02.18; 22.02.08; 27.02.07. Зачисление на 1 курс завершено 30 ноября 2024 г. и контингент на 01.11.2024 составил 201 студент, в том числе обучающихся по целевым договорам с ПАО «ЧКПЗ» — 194 студента, за счет собственных средств — 7 студентов. На 01 июля 2025 г. контингент составил 186 студентов (в т. ч. 1 чел. в академическом отпуске), в том числе обучающихся по целевым

договорам -179 (в т. ч. 1 чел. в академическом отпуске) студентов. Общая потеря контингента в 2024-2025 уч.г. составила 8,4%.



За 2024-2025 уч.г. всего отчислено: 17 студентов по собственному желанию, 1 чел.- уход в академический отпуск в связи с призывом в армию.

Выполнение учебных планов за 2024-2025 уч.г. составило 100%.

Одним из показателей качества обучения, является посещаемость.

Контроль и учёт посещаемости осуществлялся ежедневно преподавателями, кураторами, администрацией и фиксировался в журналах успеваемости и посещаемости (в том числе в элнетонных журналах в системе Сетевой город. Образование).

На основании ведомостей итогового учёта успеваемости и посещаемости средние количественные результаты посещаемости обучающихся Политехнического отделения в 2024-2025 учебном году составили 83,5%.



Исходя из диаграммы, представленной выше, можно отметить наибольшие количественные показатели посещаемости студентами учебных групп: МпК-183 – 87,0%

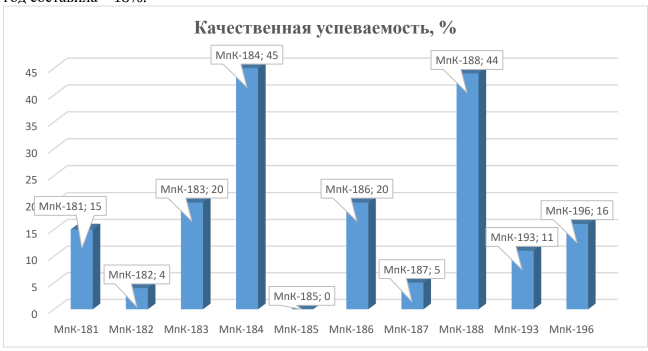
(Носачева А.И.), МпК-184 — 86.9% (Панова И.В.), МпК-186 — 88.3% (Регель Р.Л.), МпК-196 — 89.0% (Кравченко Л.А.) и низкие показатели посещаемости студентов учебных групп: МпК-187 — 74.0% (Макеева М.Н.), МпК-181 — 81.4% (Булдашов В.А.), МпК-185 — 81.5 (Макина О.В.), МпК-193 — 81.7% (Павлюкова Н.А.).

Количественный показатель абсолютной **успеваемости** обучающихся по Политехническому отделению многопрофильного колледжа за 2024–2025 учебный год составил 69,0%.

Наибольший показатель абсолютной успеваемости показали студенты групп: МпК-186 - 94,0% (Регель Р.Л.), МпК-184 - 92,0 (Панова И.В.), МпК-196 - 92,0% (Кравченко Л.А.), наименьший показатель в группе МпК-185 - 35% (Макина О.В.).

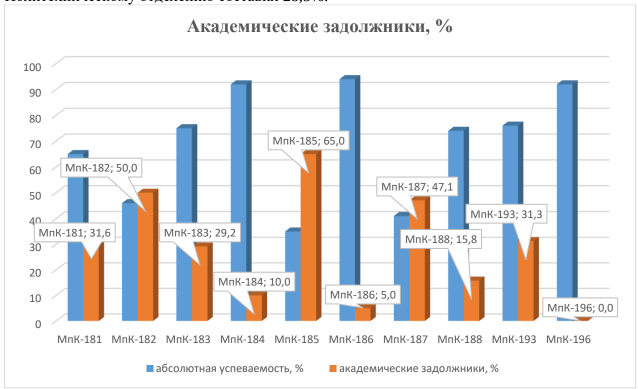


Качественная успеваемость по Политехническому отделению за 2024-2025 учебный год составила — 18%.



Максимальный показатель качественной успеваемости по итогам года в группах МпК-184 - 45,0% (**Панова И.В.**), МпК-188 - 44% (**Кондрашова И.В.**). Минимальный показатель в группе МпК-185 - 0% (Макина О.В.).

Показатель по академическим задолжникам за 2024-2025 учебный год по Политехническому отделению составил 28,5%.



Минимальный показатель количества академических задолжников в группах МпК-196 – 0% (Кравченко Л.А.), МпК-186 – 5,0% (Регель Р.Л.), максимальный показатель в группе МпК-185 – 65% (Макина О.В.), МпК-182 – 50% (Остапива А.И.).

Количество студентов, обучающихся только на «отлично» по всем дисциплинам учебных планов по итогам 2024-2025 учебного года – 9 чел., что составило 4,9%.



В соответствии с п. 2.1.5 Соглашения между ПАО "ЧКПЗ" и ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" от 26.04.2024 №1936, ПАО «ЧКПЗ» назначил стипендию отличникам, имеющим оценки «отлично» по всем дисциплинам учебного плана:

по результатам второго семестра 2024-2025 учебного года следующим студентам:

- 1. Богомолов Иван Дмитриевич, 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), МпК-181;
- 2. Алимбаев Артём Салихович, 15.02.10 Мехатроника и робототехника, МпК-183;
- 3. Гуляев Александр Андреевич, 15.02.10 Мехатроника и робототехника, МпК-183;
- 4. Елисеев Пётр Олегович, 15.02.10 Мехатроника и робототехника, МпК-183;
- 5. Куколенко Виталий Владимирович, 15.02.16 Технология машиностроения, МпК-184;
- 6. Панаиотова Вероника Владимировна, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг, МпК-188;
- 7. Скрипачев Артем Павлович, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг, МпК-188;
- 8. Костылева Вероника Евгеньевна, 15.02.10 Мехатроника и робототехника, МпК-193;
- 9. Арутюнян Арамаис Володяевич, 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям), МпК-196.

Результаты успеваемости в разрезе специальностей за 2024-2025 учебный год:

		№	век		Кол	ичест	ВО			%		алл
№ п/п	/п программа	учебной группы, МпК-	Всего человек	"3"; "4"; "5"	"4"; "5"	"5"	Не успевает	"3"; "4"; "5"	"4"; "5"	"5"	Не успевает	Средний балл
1	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) база 9 кл	181	19	10	2	1	6	52,63	10,53	5,26	31,58	2,9
2	15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) база 9 кл	182	20	9	1		10	47,37	5,263	0	50,00	2,6
3	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) база 9 кл	183	24	12	3	2	7	63,16	15,79	10,5	29,17	3,0
4	15.02.16 Технология машиностроения база 9 кл	184	20	9	9	0	2	47,37	47,37	0	10,00	3,4
5	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования база 9 кл	185	20	7			13	36,84	0	0	65,00	2,4

6	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства база 9 кл	186	20	18	1		1	94,74	5,263	0	5,00	3,0
7	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) база 9 кл	187	17	8	1		8	42,11	5,263	0	47,06	2,6
8	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг база 9 кл	188	19	10	4	2	3	52,63	21,05	10,5	15,79	3,3
9	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) база 11 кл	193	16	9	1	1	5	47,37	5,263	5,26	31,25	2,9
10	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства база 11 кл	196	7	6		1	0	31,58	0	5,26	0,00	3,7
	Итого:		182	98	22	7	55	51,6	11,6	3,7	28,5	3,0

Данные по неуспевающим студентам в разрезе дисциплин с распределением по преподавателям и группам:

Дисциплина/Ф.И.О.		Колі	ичество н	еаттесто	ванных	студенто	в по дис	циплинам	л/препода	вателям,	чел.
преподавателя	МпК- 181	МпК- 182	МпК- 183	МпК- 184	МпК- 185	МпК- 186	МпК- 187	МпК- 188	МпК- 193	МпК- 196	Общий итог
Биология							1				1
Регель Роман											
Леонидович							1				1
Введение в											_
специальность											0
Парунова Елена											
Юрьевна											0
География			1		3		1	3			8
Макеева Мария											
Николаевна			1		3		1	3			8
Детали машин и											
основы											
конструирования											
технологической											
оснастки для											
робототехнических											
комплексов											0
Ридель Анна											_
Юрьевна											0
Инженерная											
графика									1		1
Панишев Сергей											
Алексеевич									1		1
Инженерная											1
графика									1		1
Панишев Сергей]
Алексеевич									1		1
Иностранный язык	3	3	4	1	5	1	3	1			21
Кондрашова Инна	3	3	4	1	5	1	3	1			21
Валерьевна	J	٦	4	1	J	1	٦	1			21

Иностранный язык			ĺ			1			
в профессиональной									
деятельности								1	1
Кондрашова Инна Валерьевна								1	1
•		1					2	1	3
Информатика Сухорослова		1					2		3
Людмила		1					2		3
Валентиновна	1	1		1		_	2		
История Булдашов Вадим	1			1		2			4
Александрович	1			1		2			4
История России									0
Булдашов Вадим Александрович									0
•	2					1	2		5
Литература Макеева Мария						1			
Николаевна	2					1	2		5
Макина Ольга Николаевна									0
Математические									Ţ.
методы решения									
прикладных профессиональных									
задач								2	2
Носачева Алия Исламовна								2	2
Математика	_	2		_	4	2	2		1.4
(общеобраз) Носачева Алия	2	3		2	1	3	3		14
Исламовна				2	1	3			6
Павлюкова Наталия	2	3					3		8
Александровна Метрология,		3					3		8
стандартизация и									0
сертификация Ефимова Ирина									U
Викторовна									0
Метрология, стандартизация и									
сертификация для									
робототехнических комплексов									0
Ефимова Ирина									
Викторовна									0
Обществознание	1	2		2			1		6
Кравченко Людмила Александровна	1	2		2			1		6
Основы									
безопасности и защиты Родины									0
Белиоглов Илья									
Андреевич Основы									0
бережливого									
производства									0
Остапива Алесандра Игоревна									0
Основы									
вычислительной техники								1	1
Панишев Сергей									
Алексеевич Основы								1	1
коммуникации								1	1

Парунова Елена Юрьевна									1		1
Основы проектной			2	2	10		_				
деятельности Илимбетов Рафаэль			2	2	10		5				19
Юрикович			2	2	10		5				19
Программирование											
систем с числовым программным											
программным управлением											0
Ридель Анна											
Юрьевна											0
Процессы формообразования											
и инструменты											0
Тополов Дмитрий											0
Юрьевич	_										0
Русский язык	1										1
Макеева Мария Николаевна	1										1
Макина Ольга	1										
Николаевна											0
Техническая											
диагностика узлов и систем											
промышленных											
роботов и											
вспомогательных											0
механизмов Аникин Александр											U
Сергеевич											0
Технология											
монтажа											
мехатронных систем									1		1
Ридель Анна											
Юрьевна									1		1
Технология программирования											
мехатронных											
систем											0
Аникин Александр											0
Сергеевич Технология											0
пусконаладки											
мехатронных									1		1
систем Аникин Александр									1		1
Сергеевич									1		1
Физика											0
Панова Ирина											
Валерьевна											0
Физика (общеобраз)	1	1	1		2	1					6
(оощеоораз) Панова Ирина	1	1									<u> </u>
Валерьевна	1	1			2						4
Эвок Дмитрий			1			1					2
Александрович Физическая			1			1				-	<u> </u>
культура	1										1
Аюпов Роман											1
Альбертович	1									 	1
Химия	2	1	1				4				8
Регель Роман Леонидович	2	1	1				4				8
				2	25	2		10	Λ		
Общий итог	14	11	9	3	25	3	20	12	9	0	106

По Политехническому отделению за 2024-2025 учебный год показатель неаттестованных студентов составил -30% от общего контингента (106 неаттестация по дисиплинам, 55 человек).

Ф.И.О. преподавателя	Количество неаттестованных, чел.	Количество студентов, чел	Количество неаттестованных, %
Аникин Александр Сергеевич	1	26	4
Аюпов Роман Альбертович	1	185	1
Белиоглов Илья Андреевич	0	159	0
Булдашов Вадим Александрович	4	185	2
Ефимова Ирина Викторовна	0	26	0
Илимбетов Рафаэль Юрикович	19	170	11
Кондрашова Инна Валерьевна	22	185	12
Кравченко Людмила Александровна	6	159	4
Космос Павел Юрьевич	1	26	4
Макеева Мария Николаевна	10	159	6
Макина Ольга Николаевна	0	168	0
Носачева Алия Исламовна	8	107	7
Остапива Алесандра Игоревна	0	19	0
Павлюкова Наталия Александровна	8	97	8
Панишев Сергей Алексеевич	2	40	5
Панова Ирина Валерьевна	4	141	3
Парунова Елена Юрьевна	1	23	4
Регель Роман Леонидович	13	159	8
Ридель Анна Юрьевна	1	26	4
Сухорослова Людмила Валентиновна	3	159	2
Тополов Дмитрий Юрьевич	0	7	0
Эвок Дмитрий Александрович	2	44	5

Наибольшее количество неаттестованных студентов по дисциплинам: иностранный язык (Кондрашова И.В.), основы проектной деятельности (Илимбетов Р.Ю.), математика (Носачева А.И., Павлюкова Н.А.), русский язык (Макеева М.Н.), химия (Регель Р.Л.).

По всем дисциплинам учебных планов, по которым имеются неуспевающие и нгеаттестованные за 2024-2025 учебный год организованы консультации и определены сроки ликвидации. Подготовлены информационные письма родителям, проведены беседы.

Данные по освоению образовательных программ по педагогам Политехнического отделения многопрофильного колледжа ИСТиС ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»:

ФИО преподавателя	Кол-во обучающихся, чел.	5	4	3	2, н/а	Аттестовано, чел.	Абсолютная .успеваемость, %	Качественная .успеваемость, %	Средний балл	н/а, %
ЦМК «Естественно-научных и информационных дисциплин»										
Аюпов Р.А.	128	51	54	22	1	127	99,2	59,4	4,2	1

Носачева А.И.	107	7	18	74	8	99	77,3	86,0	3,2	7	
Павлюкова Н.А.	97	11	23	55	8	89	69,5	80,4	3,4	8	
Панова И.В.	186	30	66	86	4	182	142,2	81,7	3,7	2	
Регель Р.Л.	159	45	17	84	13						
Сухорослова Л.В.	152	35	71	43	3	149	116,4	75,0	3,9	2	
Эвок Д.А.	44	3	2	37	2	42	32,8	88,6	3,1	5	
ЦМК «Социально-гуманитарных и экономических дисциплин»											
Булдашов В.А.	185	52	55	76	2	183	98,9	70,8	3,8	1	
Кондрашова И.В.	185	24	29	110	22	163	88,1	75,1	3,3	12	
Белиоглов И.А.	159	64	55	40		159	100,0	59,7	4,2	0	
Кравченко Л.А.	159	20	70	67	2	157	98,7	86,2	3,7	1	
Макина О.В.	168	51	85	32		168	100,0	69,6	4,1	0	
Макеева М.Н.	159	51	42	56	10	149	93,7	61,6	3,8	6	
		ЦМК «	Специ	альнь	ах дис	сципли	н»				
Аникин А.С.	26	8	10	7	1	25	96,2	65,4	4,0	4	
Ефимова И.В.	26	16	9	1		26	100,0	38,5	4,6	0	
Остапива А.И.	19	11	6	2		19	100,0	42,1	4,5	0	
Панишев С.А.	40	7	12	19	2	38	95,0	77,5	3,6	5	
Парунова Е.Ю.	23	11	7	4	1	22	95,7	47,8	4,2	4	
Ридель А.Ю.	26	14	11	1		26	100,0	46,2	4,5	0	
Илимбетов Р.Ю.	170	42	85	24	19	151	88,8	64,1	3,9	11	
Космос П.Ю.	26	6	13	6	1	25	96,2	73,1	3,9	4	
Тополов Д.Ю.	7	2	2	3		7	100,0	71,4	3,9	0	

В октябре 2024-2025 учебного года в Политехническом отделении была проведена стартовая диагностика знаний обучающихся. Количество прошедших стартовую диагностику в этом учебном году составило 76,6% (охвачены диагностикой группы 1-го курса). Средний показатель абсолютной успеваемости составил 89,5%, качественной 62,8%, средний балл 3,7.

Пускуниции	Абсолютная	Качественная	Средний							
Дисциплина	успеваемость, %	успеваемость, %	балл							
Диагностика обучающих	ся на базе основного	общего образования								
Русский язык	88,7	58,3	3,5							
Химия	86,7	83,9	4,3							
История	82,4	60,2	3,9							
Основы безопасности и защиты Родины	79,9	60,3	3,5							
Литература	78,5	59,7	3,5							
Физика	75,1	46,6	3,3							
Физическая										
культура	75,0	60,1	3,4							
Иностранный язык	72,7	48,1	3,3							
Информатика	71,1	48,2	3,3							
Обществознание	70,0	27,5	3,0							
Математика	36,8	18,2	2,6							
Средний показатель (база 9 кл.), %	74,3	51,9	3,4							
Диагностика обучающихся на базе основного общего образования										
Иностранный язык	97,4	89,5	4,4							

История	86,8	86,8	4,6
Физика	85,0	74,4	3,7
Физическая			
культура	75,2	75,2	3,9
Математика	50,4	42,5	3,1
Средний показатель (база 11 кл.), %	78,9	73,7	3,9
Средний показатель по			
Политехническому отделению, %	76,6	62,8	3,7





Результаты стартовой диагностики обучающихся Политехнического отделения многопрофильного колледжа в 2024-2025 учебном году

№ п/п	№ учебной группы МпК-	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость %	Средний балл
1	181	72,2	40	3,2

№ п/п	№ учебной группы МпК-	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость %	Средний балл		
2	182	64	27,5	2,9		
3	183	90,2	79	4,1		
4	184	72	69	3,7		
5	185	69,5	37,4	3,2		
6	186	95	68	3,7		
7	187	45,5	19,6	2,6		
8	188	86	75	3,8		
	ий показатель 9 кл.), %	74,3	51,9	3,4		
9	193	77,8	67,4	3,7		
10	196	80	80	4,1		
Средний показатель (база 11 кл.), %		78,9	73,7	3,9		
Полит	ий показатель по гехническому ению, %	76,6	62,8	3,7		

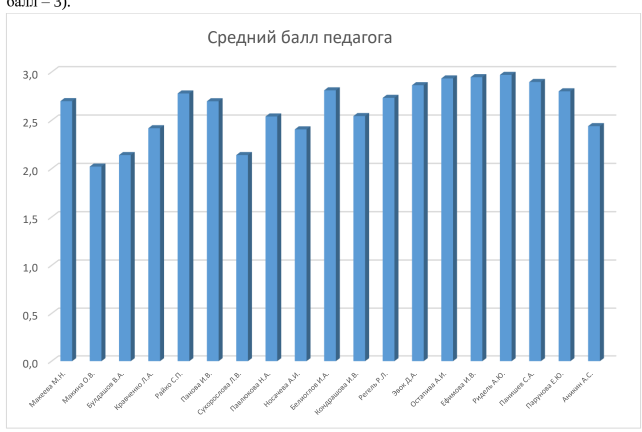
Значимым показателем внутренней оценки качества обучения является *анкетирование студентов по вопросам качества преподавания* учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В целях обеспечения проведения независимой оценки качества обучения в период с 01.10.2024 г. по 28.10.2024 г. проведена студенческая оценка качества преподавания во всех учебных группах. В анкетировании приняли участие студенты 10 учебных групп (96%) по всем реализуемым ОП. Студенты отвечали на 15 вопросов анкеты.

Преподаватель	 Разъясняет сложные места, дает аргументированные, исчерпывающие ответы на вопросы 	2. Выделяет главные моменты изучаемой дисциплины	3. Соблюдает логическую последовательность в изложении материала	4. Умеет вызвать и поддержать интерес аудитории к изучаемой дисциплине	5.Следит за реакцией аудитории	6. Имест нормальный темп изложения учебного материала	7. Ориентирует на использование изучаемого материала в будущей профессиональной деятельности	8. Доброжелателен, тактичен, открыт и демократичен со студентами	9. Заинтересован в успехах студентов	10. Объективен в оценке знаний студентов	11. Требователен к дисциплине на занятиях	12. Обладает эрудицией и культурой речи	13. Располагает к себе манерой поведения, внешним видом	14. Не злоупотребляет должностным положением	15. Не допускает унижения, личные оскорбления студентов	Средний балл педагога
Макеева М.Н.	2,9	2,6	2,9	2,5	2,7	2,9	2,4	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	2,8	2,9	2,7
Макина О.В.	2,1	2,2	2,3	1,6	2,3	2,0	1,5	1,8	1,7	1,9	2,4	2,5	1,9	2,3	2,1	2,0
Булдашов В.А.	2,2	2,3	2,1	2,2	2,0	2,3	1,8	2,3	2,0	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3	2,1	2,1
Кравченко Л.А.	2,5	2,6	2,5	2,3	2,5	2,5	2,1	2,2	2,3	2,4	2,7	2,3	2,3	2,5	2,6	2,4
Райко С.П.	2,8	2,7	2,9	2,7	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,9	2,8

Панова И.В.	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,7
Сухорослова Л.В.	2,2	2,4	2,1	2,0	2,1	2,1	2,3	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,2	2,4	2,1
Павлюкова Н.А.	2,5	2,5	2,7	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,5	2,7	2,7	2,5
Носачева А.И.	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,5	2,4
Белиоглов И.А.	2,8	2,8	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8
Кондрашова И.В.	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5	2,6	2,3	2,6	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5
Регель Р.Л.	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	2,7
Эвок Д.А.	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9
Остапива А.И.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9
Ефимова И.В.	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9
Ридель А.Ю.	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Панишев С.А.	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9
Парунова Е.Ю.	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	3,0	2,6	3,0	3,0	3,0	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8
Аникин А.С.	2,4	2,6	3,0	1,8	2,0	2,2	2,2	2,0	2,4	3,0	2,4	2,4	2,6	3,0	2,6	2,4

По итогам оценки студентами качества преподавания, получены и обработаны результаты, показывающие в целом высокий % по каждому вопросу анкеты (максимальный балл - 3).



3. Развитие социального партнёрства

В рамках развития социального партнерства Политехническим отделением проведена работа по изучению потребностей ПАО «ЧКПЗ» в специалистах среднего профессионального образования, запросов работодателя к уровню подготовки студентов по всем специальностям для корректировки требований к их подготовке: согласованы все образовательные программы с директором корпоративного университета ПАО «ЧКПЗ» Крыгиной Е.И.

За 2024-2025 учебный год организовано и проведено 10 экскурсий для студентов на ПАО «ЧКПЗ». Составлен и согласован календарный график проведения практик на 2024-2025 учебный год, подписан рамочный договор на проведение производственных практик на ПАО «ЧКПЗ», согласованы кандидатуры руководителей производственных практик/наставников с ПАО «ЧКПЗ», подготовлена информация для справочника по всем специальностям на ЕЦП «Работа в России», подготовлены и согласованы заявки для ПАО «ЧКПЗ» на материально-техническое оснащение учебных аудиторий, лабораторий и мастерских.

В рамках расширения социального партнерства организовано взаимодействие с инженерными классами г. Челябинска и Челябинской области. Оказано содействие в проведении занятий с учащимися 8-11 классов лицея №88 г. Челябинска в специализированном компьютерном классе в учебном корпусе Политехнического отделения. Привлекаются сотрудники ПАО «ЧКПЗ» к участию во внутриколледжных мероприятиях (директор корпоративного университета ПАО «ЧКПЗ» Крыгина Е.И., инженер-робототехник Галка А.А.).

В 2025 году заключен договор о сетевом взаимодействии между ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» и (МАОУ «ОЦ № 1». предметом договора является реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Чертежник-конструктор» объемом 144 часа с использованием сетевой формы.

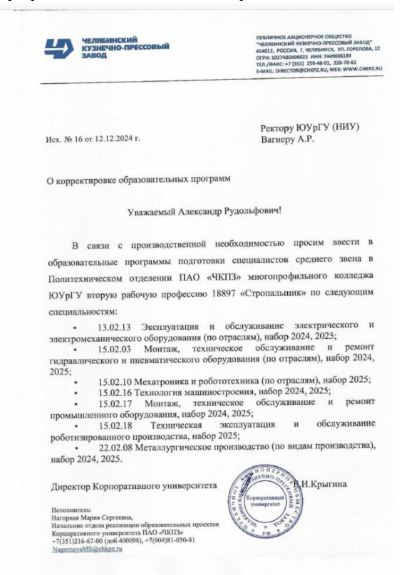
Acrosop No 25- 00536 о сетепой форме реализации образовательной программы · 8/ · 03 г. Чехибинск Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный Центр № 1» (МАОУ «ОЦ № 1»), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицентии от 16 февраля 2017г. № 13622, выданной Министерством образования и науки Челибинской области, яменуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице директора, Ирины Петронны Правосудовой, действующего на основании Устана, с одной стороны, и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Юкоо-Уральский госудирственный университет (национальный исследовательский университет) (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»), осуществляющее образовательную деятельность на основания лицензии на осуществление образовательной деятельности от 06.12.2016г. № 3035-00115-74/00096967, выданной Федеральной службой по надхору в сфере образования и науки (Рособриадзором), импнуемое далее «Организация-участнию», в лице ректора Александра Рудольфовача Вагвера, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», и вместе «Стороны», заключели настоящий договор с соблюдением гребований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупнах товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц-(далее - Договор) о нижеследующем. 1. Предвет Договора. 1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Организацией-участинком для

обучающихся Базовой организации дополнительной общообразовательной общеразывающей программы «Чертежния» конструктор» объемом 144 часа с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетеми форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Вазовой организацией совмество с

Образовательная программа утверждается Базовой организацией совмество с Организацией-участивном.
 Образовательная программа реализуется в первод со 02.04.2025 г. по 31.03.2026 г.

С целью удовлетворения потребностей ПАО «ЧКПЗ» внесены изменения во все образовательные программы 2024 и 2025 годов набора.



4. НАУЧНО (УЧЕБНО) – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В начале учебного года сформирована единая методическая тема Политехнического отделения многопрофильного колледжа на 2024-2025 учебный год: «Создание образовательной среды в соответствии с федеральными стандартами, региональными нормативными и правовыми актами в области среднего профессионального образования, потребностями ПАО «ЧКПЗ» и современного рынка труда в специалистах среднего звена отрасли машиностроения и робототехники». Председателями ЦМК совместно с пребподавателями определены и утверждены индивидуальные методические темы.

Организовано студенческое научное общество под руководством преподавателя Макиной О.В. Преподаватели Политехнического отделения Макина О.В. и Панова И.В. приняли участие в XIX Студенческой научно-практической конференции МпК. Макина О.В. со студентами МпК-183 Ворониным К., Федцовым В., Брауном Е., Плискачевым Н., Жакуповым Е. организовала волонтерское мероприятие в ГБНОУ ОК «Смена» – благотворительный концерт «Планета добра». Преподаватель Ефимова И.В. подготовила к участию студента группы МпК-193 Волегова А. к Областному конкурсу 3D-проектов

(результат - 16 место из 62 участников); организовала на базе ГБНОУ ОК «Смена» подготовку студентов группы МпК-193 Баулина Н. и Старчикова Е. к Региональному этапу Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

В преддверии 80-летия Победы в Великой Отечественной войне обучающиеся нашего колледжа учавствовали в научно-исследовательском проекте «Челябинск помнит», исследовали



и рассказали о подвигах героев, чьи имена увековечены в названиях улиц Челябинска, а также создали коллажи, посвященные данному событию.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНЕУЧЕБНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Для обеспечения реализации мероприятий, направленных на обеспечение внеучебной и воспитательной работы со студентами согласованы и утверждены списки кураторов групп; проведено анкетирование студентов и составление социального паспорта; согласован план работы общежития на 2024-2025 учебный год; организована работа студенческого актива; проведены собрания кураторов; в 2024-2025 учебном году еженедельно провводились кураторские часы; два родительских собрания (31.08.2024; 09.11.2024); создан Совет по профилактике нарушений; организована и реализуется волонтёрская деятельность студентов Политехнического отделения в соответствии с актуальными запросами сторонних организаций (ГБНОУ ОК «Смена» - группа МпК-193, ЧВВАКУШ — группа МпК-182). Организовано взаимодействие с ГБУЗ «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИДОМ и инфекционными заболеваниями», МКУ СО «Кризисный центр» г. Челябинска, МБУ ЦПС «КОМПАС», АНО в сфере реализации государственной национальной политики «Центр народного единства города Челябинска», ОМОН, отделом полиции по делам несовершеннолетних (проведение профилактических бесед).

5.2. ПОДГОТОВКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитательная деятельность Политехнического отделения Многопрофильного колледжа в отчетный период реализовывалась в соответствии с Планом работы Политехнического отделения Многопрофильного колледжа на 2024-2025 учебный год, Программой воспитания и календарно-тематическим планом воспитательной работы, в которых определены 5 основных направлений воспитательной деятельности:

- ✓ гражданско-патриотическое;
- ✓ спортивно-оздоровительное;
- ✓ профессионально-трудовое;
- ✓ экологическое;
- ✓ культурно-эстетическое.

В 2024-2025 учебном году проводимые мероприятия охватили все запланированные направления воспитательной деятельности.

Большое внимание в воспитательной работе отводилось в том числе и установлению социального партнерства с организациями города, осуществляющими воспитательную деятельность (в том числе и в плане профилактики деструктивных явлений в молодежной среде). Так, за 2024-2025 учебный год удалось установить сотрудничество со следующими организациями:

- МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска»;
- AHO в сфере реализации государственной национальной политики «Центр народного единства г. Челябинска»;
- МКУ «Центральная библиотечная система г. Челябинска» (Библиотека №1 «Первая» и Библиотека № 10 «Радуга»);
- ГБУЗ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»;
 - Служба взрывобезопасности ООО «Урал-Вымпел»;
 - Региональное отделение Российского красного креста;
 - Благотворительное общественное движение «Искорка фонд».

Всего за 2024-2025 учебный год было организовано и проведено более 100 воспитательных мероприятий, в которых, в общей сложности, удалось задействовать весь контингент обучающихся. Ниже перечислим наиболее крупные и значимые из проведенных мероприятий.

В рамках реализации гражданско-патриотического направления воспитания были проведены:

- 1) Еженедельная торжественная церемония поднятия государственного флага России, флагов Челябинской области, ЮУрГУ и ПАО «ЧКПЗ».
 - 2) Еженедельные внеурочные занятия в рамках проекта «Разговоры о важном».
- 3) Урок взрывобезопасности с привлечением руководителя Службы взрывобезопасности ООО «Урал-Вымпел» Гамова И.А., в рамках Дня солидарности в борьбе с терроризмом.
- 4) Открытая лекция «Христианская молодежь и семейные ценности». в рамках проекта «Диалог религий Южного Урала: стратегии конфессионального взаимодействия», с привлечением специалистов Центра народного единства г. Челябинск.
 - 5) Большой этнографический диктант.
- 6) Классная встреча с руководителем Политехнического отделения Майсаком В.Н., посвященная празднованию «Дня отца» в РФ.
- 7) Акция «Я живу в России», приуроченная ко Дню государственного герба РФ, а также цикл тематических мероприятий по патриотическому воспитанию, проводимых на базе Библиотеки №1 и Библиотеки №10 г. Челябинска.
- 8) Интерактивная викторина «Народов много страна одна», посвященная Дню народного единства.
- 9) Беседа со студентами колледжа лейтенанта полиции инспектора ПДН Дроновой А.А. на тему «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних».
- 10) Экскурсия в Челябинское высшее военное авиационное Краснознаменное училище штурманов, приуроченная ко Дню Героев Отечества.
- 11) Турнир интеллектуальных игр на знание народных традиций от АНО в сфере реализации государственной национальной политики «Центр народного единства» (3 место в финальном туре).
- 12) Социально-психологический тренинг с элементами игры «Я-Человек» на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинск».
 - 13) Участие в областном конкурсе социальной рекламы «Мир без страха».
- 14) Кинолектории в учебных группах, посвящённые Международному дню толерантности «Цирк бабочек», «Каждый 88»;

15) Урок мужества: 8 февраля 2025 года наш колледж принимал гостей из отделения

Уральского ФО Всероссийской общественной организации "Боевое братство" и волонтерского движения "Девчата Урала" Урок мужества для студентов провели ветераны боевых действий в участники Афганистане, CBO. В ходе мероприятия были затронуты темы патриотизма, важности обучения, гости поделились воспоминаниями об опасной работе.

16) B преддверии Дня зашитника Отечества наши студенты посетили социально значимое мероприятие для участников СВО и которое завершилось членов их семей, патриотическим концертом «Bo славу Отечества».



18) 23 февраля в нашей стране отмечается День защитника Отечества. Он имеет особое значение для всех россиян, так как символизирует силу духа, мужество и патриотизм каждого гражданина. Поэтому и наши студенты решили показать свою силу, интеллект и смекалку и приняли участие в интеллектуально-спортивном квесте «Академия мужества». Им пришлось расшифровывать пробираться тексты. «минным» полям. оказывать помошь

На данном мероприятии, организованном МКУ СО «Кризисный центр» г. Челябинска, студенты ЧКПЗ выступили не только зрителями, но и приняли активное участие в его проведении в качестве волонтеров.

В кузнице защитников Отечества. В преддверии Дня защитника Отечества обучающиеся гр. МпК-187 посетили Челябинское высшее военное авиационное краснознаменное училище штурманов.



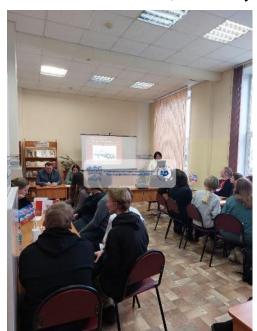


словам студентов, квест получился увлекательным, веселым и запоминающимся.

19) Сотрудники Центра народного единства для студентов нашего колледжа организовали встречу с участниками СВО. В её рамках были затронуты актуальные темы героизма людей в современной время, необходимости иметь активную гражданскую позицию, а также верность своей стране.

Также рамках гражданскопатриотического воспитания большое значение уделяется развитию волонтерского движения в Политехническом отделении. Так как волонтерская деятельность помогает студентам реализовать свои лучшие качества не только как человека, но и гражданина своей страны. А само волонтёрство является элементом гражданского общества.

20) Обучающиеся колледжа приняли участие в районном интеллектуально-патриотической туре игры БИТВА победителей, посвященной истории Великой Отечественной войны. Участникам мероприятия предлагалось ответить на вопросы по истории Великой Отечественной направлениям: войны,по следующим



22) Обучающиеся, педагоги и сотрудники нашего колледжа присоединились к ежегодной патриотической акции «Георгиевская ленточка» - символу



Цель волонтёрства — содействие воспроизводству социальной политики, направленной на различные социальные слои общества, его сбалансированное социально-экономическое развитие, а также укрепление солидарности внутри движения добровольцев.

23) **День защиты детей.** Студенты гр. МпК-187 с куратором,



Военные операции и битвы; Города-герои; Полководцы войны;

Искусство; Литература о войне.

21) Конкурс чтецов «Сила в единстве, бессмертие в памяти», посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и всем военнослужащим, которые выполняют задачи специальной военной операции.



памяти, мужества и великой Победы.

Во Всемирной Декларации Добровольчества, принятой в 2001 году, отмечается, что добровольчество — фундамент гражданского общества, оно выражает потребность в мире, свободе, безопасности, справедливости.



Макеевой М. Н., посетили театр песка и теней "Скарабей". Большая благодарность ребятам гр. МпК-181 Мельниченко А., Симовскому А., Карпову Н., Абашеву М., которые приняли участие в празднике в качестве волонтеров: были ростовыми куклами, играли с детьми.

За отчетный период в нашем отделении был сформирован актив студентовволонтеров, которые приняли участие в двух значимых мероприятиях: благотворительном концерте «Планета добра», организованном благотворительным общественным движением «Искорка фонд» и благотворительном творческом мастер-классе для детей с ограниченными возможностями здоровья на базе МБОУ школа-интернат № 10 (глухие и слабослышащие) г. Челябинск.

В рамках реализации спортивно-оздоровительного направления воспитания студенты Политехнического отделения приняли участие в:

- Кубке России по шахбоксу;
- спортивных соревнованиях «Кубок первокурсника ЮУрГУ» (по спортивным направлениям);
- заседаниях клуба здоровья «Здоровое питание» на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска»;
- мастер-классе «Оказание первой помощи», организованном медицинскими работниками на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска»;
- мастер-классе Российского Красного креста «Оказание первой помощи» на площадке Политехнического отделения;
- дискуссии с элементами психологической игры «Вода как источник жизни и здоровья» на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска»;
- КВИЗе ГБУЗ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом;
- цикле социально-психологических тренингов «Семейные ценности» с элементами групповой беседы «Репродуктивное здоровье как будущее благополучной семьи» на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска».

А также организован «Разговор на равных» с выпускницей ЮУрГУ, двукратной чемпионкой мира по шахбоксу Аминой Ахмадулиной.

Важно отметить, что студенты Политехнического отделения принимали активное участие во многих спортивных мероприятиях, проводимых на уровне ЮУрГУ и города. Так за отчетный период наши спортсмены стали обладателями целого ряда спортивных наград:

- победители Кубка первокурсника по футболу;
- победители Кубка первокурсника по волейболу;
- победители Кубка первокурсника по легкой атлетике;
- победители командного зачета Чемпионата ЮУрГУ по пауэрлифтингу (жим);
- победители Чемпионата ЮУрГУ по волейболу.

При этом ребята выступали не только как непосредственные участники соревнований, но и как болельщики. Данный вид деятельности позволяет транслировать ценности

здорового образа жизни на большое количество обучающихся.

Также, в формировании здорового образа жизни у наших студентов большое внимание уделялось укреплению психического здоровья, которое является неотъемлемой частью здоровья и благополучия человека в целом:

Хоккей на валенках дался нашим ребятам непросто. Учащиеся принимали в нем участие первый раз. Но это не помешало добыть сразу два призовых



места. Войдя в состав сборной команды ИСТиС, студенты разделились на две команды.

Каждая из команд прошла свою турнирную сетку и вышла в ФИНАЛ, поэтому итогом турнира стал дружеский поединок.

В стенах ИСТиС состоялось первенство ЮУрГУ по шахматам. Честь нашего колледжа вызвался защищать Петр Елисеев. И у него получилось весьма впечатляюще. Петр одержал две уверенные победы и свел в ничью почти проигранную партию. Благодаря усилиям Петра команде «ИСТиС колледж» удалось занять первое место.

Студенты колледжа ИСТиС дали бой сильнейшим командам ЮУрГУ. 9 апреля в рамках Чемпионата ЮУрГУ прошел футбольный турнир, приуроченный к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.



Спортивное состязание прошло на базе МпК ИСТиС. От нашего колледжа приняло участие 4 команды. Мероприятие прошло в духе народных забав. Организатором выступило АНО «Центр народного единства»

На стадионе имени Елены

На стадионе имени Елены Елесиной состоялся наш традиционный спортивный праздник.

Более 3000 участников — студентов, преподавателей, сотрудников, школьников и жителей Челябинска — собрались, чтобы зарядиться энергией спорта, азартом соревнований и духом единства.

С целью формировании здорового образа жизни у студентов Политехнического отделения в 2024-2025 учебном году был организован ряд профилактических мероприятий, направленных на профилактику различного рода нарушений психических процессов и функций. Наиболее значимыми из них стали:



1. Цикл социально-психологических тренингов, проводимых на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинск» («Секреты общения», «Коллектив –помощь каждому» и др.)



2. Всемирный день психического здоровья. Публикация на официальной страничке ВК (телефоны доверия, интернет-площадки психологической помощи, видеоролик «Мифы о психологах»).

В рамках реализации профессионально-трудового направления воспитания были проведены:

- 1) Экскурсии на ПАО «ЧКПЗ», которые стали первым шагом на пути формирования профессиональной идентичности наших студентов.
- 2) Урок на производстве в рамках дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» в Челябинском Центре стандартизации, метрологии и испытаний.
- 3) КВИЗ «Мир профессий» от Главного управления по молодежной политике Челябинской области и приуроченный к празднованию Дня СПО.
 - 4) Экскурсия в образовательный центр «Смена».
 - 5) Экскурсия в лабораторию суперкомпьютерного моделирования ЮУрГУ.
- 6) Учебно-тренировочные сборы по робототехнике, организованные СП «Новые места дополнительного образования» ГБУДО «Дом юношеского технического творчества».
- 7) Участие в конкурсе профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области (на базе ФГБОУ ВО ЮУрГГПУ). Призовые места в номинациях: компьютерная презентация «Моя профессия мое будущее» (3 место Попова Полина и Панаиотова Вероника МпК-188), воспитательное мероприятие (3 место Макеева Мария Николаевна).

Наиболее значимые меропрития по реализации профессионально-трудового направления воспитания:

Предметная неделя ЦМК естественно-научного цикла в январе объединила

студентов мероприятиях, таких преподавателямипроведенных предметниками, как «Геоквиз», предметам, олимпиады ПО «Математический создание квиз», повествующих связи плакатов, выбранной дисциплины специальностью и т.д.

Экскурсии на ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод». На ней побывали студенты 10 групп. Студенты очень внимательно слушали информацию о заводе, знакомились с условиями работы и производственным процессом. Уверена,



что после этой экскурсии они получили ответ на многие вопросы о будущем месте работы.



Наибольший интерес вызвал Колесный цех, а на Заводе роботов студенты познакомились с технологиями будущего.

День открытых дверей — важная составляющая профориентационной работы. Во втором полугодии он проходил в феврале, марте, апреле и мае.

Открытый урок на АО «Втор-Ком». Студенты группы МпК-182 побывали на необычном и поэтому ещё более интересном

уроке: география у них прошла на предприятии АО «Втор-





Ком», которое находится в Челябинске. Так как особенностью этого завода является переработка вторсырья и изготовление из него востребованной продукции, то большое внимание обучающиеся колледжа уделили

именно содействию окружающей среды, ресурсосбережению.

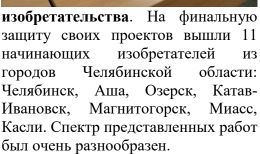
20 марта в группе МпК-196 прошел урок на производстве в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний. Студентам рассказали о метрологии как науке, методах и средствах измерений, значении обеспечения единства измерений в жизни человека и экономики страны.

Предметная неделя ЦМК гуманитарных и экономических дисциплин в марте прошла ярко и значимо. Студенты приняли участие в мастер-классе «О русском на



языке мемов», интеллектуальных играх, чемпионате читателей колледжа, викторинах, открытых уроках и др. мероприятиях.





Проект «Роботизированное устройство для работы на складе» студента группы МпК-293 Латыпова



Вильдана под руководством Ефимовой Ирины Викторовны занял 2 место. Конкурсное изобретение представляет собой робота, который оснащен электроприводами и колесами для передвижения, а также датчиками для распознавания того, что находится вокруг него и



считывания QR-кодов. С помощью QR-кодов робот считывает необходимые ресурсы и доставляет заказ на стол выдачи.

Латыпов Вильдан успел забрать золото сразу в двух Всероссийских олимпиадах технического направления по специальности «Мехатроника и мобильная робототехника».

22 апреля в стенах нашего колледжа прошел открытый урок для групп МпК-187 и МпК-188 «Как быть в ресурсе». Специальным гостем данного мероприятия стала Савчук Екатерина Юрьевна. Член совета НОМУС; Член редакционного совета научного журнала «Синопсис»; Автор научного подкаста «Синопсис»; Призер ОЛИМПИАДЫ по КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ; Научный



деятель и действующий медицинский сотрудник. Мероприятие было полезным, поскольку студенты смогли изучить простые, но эффективные методы профилактики эмоционального выгорания.



профессионального роста после окончания колледжа.

На встрече ребята узнали о специальностях, условиях поступления и преимуществах обучения.

Студент колледжа — Сычугов Александр стал победителем Всероссийского конкурса «Наследие выдающихся предпринимателей России». 2



место в номинации «История развития промышленности» (видеоролик).

В рамках реализации экологического направления воспитания были проведены дебаты «Экологическая безопасность». Основной объем мероприятий экологической направленности запланирован на второй семестр.

В рамках реализации **культурно-эстетического направления воспитания** студенты Политехнического отделения Многопрофильного колледжа приняли участие в следующих мероприятиях:

1) Участие в фестивале творчества первокурсников «Талант ЮУрГУ -2024» (1 место Пашнина Мария МпК-188 в номинации «Инструментальное исполнение»).

Профориентация. Учащиеся 9-х классов Краснооктябрьской средней общеобразовательной школы встретились с представителем Политехнического отделения ПАО «ЧКПЗ» Многопрофильного колледжа ЮУрГУ. Заместитель руководителя по работе с молодёжью Лутохин Иван поделился секретами успешного выбора профессии и перспективами



- 2) КВИЗ «Код грамотея» на базе Библиотеки №1 г. Челябинска.
- 3) Урок «Правила этикета» на базе Библиотеки №1 г. Челябинска.
- 4) Кураторский час «Этикет студента и правила поведения в колледже».
- 5) Мастер-класс «Культура общения между разными поколениями семьи. Чем полезен этикет?» на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска».
- 6) «День словарей и энциклопедий» викторина и тематическое мероприятие в Библиотеке № 10.
- 7) Серии мероприятий в рамках клуба «Этикет по пятницам», проводимом на базе МКУ СО «Кризисный центр г. Челябинска».
 - 8) Конкурс на лучшее новогоднее оформление учебного кабинета.

Также с целью культурно-эстетического воспитания наши студенты активно вовлекаются в творческую внеучебную деятельность, помогают в тематическом оформлении колледжа к государственным праздникам и принимают активное участие в организации праздничных мероприятий.

В январе студенты группы МпК-185 с Макиной O.B. куратором посетили библиотеку «Радуга». Гостеприимные и воодушевленные сотрудники учреждения провели для наших ребят мероприятие, посвященное 160-летию известного художника - Валентина Александровича Серова.

Студентам рассказали интересные факты творца. жизни В дом Серовых были вхожи знаменитые художники, писатели, музыканты: Тургенев, Островский, Репин, Стасов.



День Российского студенчества в колледже объединил сразу три мероприятия:



проходит в рамках Фестиваля «Живая нить традиций». Студенты узнали o русских повязали традициях, загадали желание И ленточку на дерево желаний, поиграли в русские народные игры. мероприятие направлено осознание необходимости поддержания добрососедских отношений, терпимости и уважения культуры народов России.

«Студенческая весна- 2025». Смелые, талантливые, яркие студентки группы МпК-188: Мария Пашнина, Дана Джалова и Алина Мухамеджанова выбрали номинацию

конкурс на лучшую студенческую фотографию, викторину «Виват, студент» библиотеке $N_{\underline{0}}$ 10 И викторину, разработанную преподавателем Макеевой помощью интерактивного программного обеспечения AhaSlides.

Живая нить традиций. Студенты нашего колледжа приняли участие в мастер-классе «Дерево желаний», который



«Художественное слово», а Мария выступала ещё и в номинации «Вокал». Руководителем участниц является Макина Ольга

участниц является Макина Ольга Викторовна.

5 апреля студенты нашего колледжа решили проверить свою грамотность и присоединились к Всероссийской акции "Тотальный диктант". Цель акции — объединить носителей русского языка из разных городов и стран и показать им, что «заниматься русским языком нелегко, но



полезно», а грамотность остается модной.

Студенты нашего колледжа приняли участие во встрече с руководителем команды "Профи" Российского союза молодежи - Марией Поляковой. Его деятельность направлена на развитие студенческого самоуправления. В ходе беседы обучающимся



рассказали о поддержке и развитии молодежного творчества, грантах и социальных проектах, развитии социального проектирования у молодежи Челябинской области.

Особое внимание в рамках организации воспитательного процесса уделяется информационному освещению мероприятий и наполнению развивающим контентом официальной группы Политехнического отделения в социальной сети Вконтакте, так как это позволяет осуществить максимальный охват контингента и транслировать на целевую аудиторию, обозначенные в



программе воспитания Политехнического отделения Многопрофильного колледжиценности.

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Для организации и проведения профориентационной работы в октябре 2024 года подготовлен план-график проведения мероприятий, составлена дорожная карта 9отв. Парунова Е.Ю.) и подготовлена смета на 2025 год для согласования с ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ) и ПАО «ЧКПЗ». Внесены изменения в макеты раздаточных материалов, согласованы с ПАО «ЧКПЗ». Проведена корректировка информационных материалов приёмной кампании на сайте Политехнического отделения многопрофильного колледжа. Созданы: группа в VK «Колледж ЧКПЗ ЮУрГУ», официальный электронный почтовый ящик Политехнического отделения kshkpz@susu.ru. Подведены итоги приемной кампании 2024 года, выстроена стратегия работы на 2025 год. Подготовлены информационные материалы

по контрольным цифрам приема на 2025-2025 и 2026-2027 учебные годы. В 2025 году проведено 4 дня открытых дверей с приглашением представителей ПАО «ЧКПЗ», были организованы квизы для потенциальных абитуриентов, проведены пресс-конференции и мастер-классы.

В 2024-2025 учебном году выездными мероприятиями агитбригады было охвачено более 45 школ города Челябинска и Челябинской области.

Поданы и одобрены заявки на контрольные цифры приема на областной и федеральный бюджеты. Подготовлены материалы для получения гранта в виде субсидии образовательную деятельность за счет Регионального бюджета (отв. Елизарова Е.И., Лутохин И.Д.).

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для организации образовательной деятельности в 2024-25 учебном году были запущены автоматизированные информационные ресурсы:

- 1) Электронный ЮУрГУ 2.0:
- Сгенерированы и выданы логины и пароли всем студентам;
- Координаторами созданы все курсы для работы в 2024-2025 учебном году;
- Прикреплены студенты, переданы для работы логины и пароли студентов;
- Прикреплены преподаватели;
- Проведены консультации для преподавателей и студентов.
- 2) Сетевой город. Образование:
- Заведены учебные планы;
- Зачислены студенты 1 курса;
- Распределена нагрузка преподавателей;
- Заведены родители всех студентов 1 курса;
- Загружены КТП преподавателей;
- Заведено расписание учебных занятий.

Создан сайт Политехнического отделения многопрофильного колледжа: https://kchkpz.susu.ru с наполнением всех основных разделов.



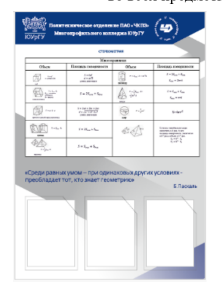






В соответствии с соглашением между ПАО «ЧКПЗ» и ФГАОУ «ЮУрГУ (НИУ)» в 2024-2025 учебном году выполнено оснащение:

- компьютерного класса на 20 ученических ПК + 1 преподавательский ПК, установлен проектор;
- в 8 учебных аудиториях установлено оборудование ПК + проектор (№№107, 112, 204, 205, 206, 208, 209, 318);
- в 9 учебных аудиториях установлено оборудование ПК+телевизор (109, 202, 203, 302, 303, 305, 308, 309, 316);
- все учебные аудитории подключены к сети Internet для обеспечения образовательного процесса и оперативного внесения преподавателями информации в сетевой город;
- оснащены административные и преподавательские кабинеты ПК + МФУ (314 (2 ПК), 315 (2 ПК), 317, 301 (2 ПК), 311 (3 ПК);
 - кабинет электроники и электротехники;
 - кабинет физики;
 - во всех предметных кабинетах оформлены станды в едином стиле:







На все ПК установлено системное и офисное программное обеспечение. В компьютерный класс на 21 ПК установлено специальное программное обеспечение (Компас).

Для лаборатории метрологии и стандартизации ПАО «ЧКПЗ» переданы детали машиностроительного производства оснащения учебного кабинета и проведения измерений.

Для качественной организации образовательной деятельности в первом полугодии 2024-2025 учебного года приобретены учебники издательства «Лань», «Академия», «Ифра-М» поступило 87 названий, 395 экземпляров.

Подготовлены предложения для ПАО «ЧКПЗ» по материально-техническому оснащению спортивного зала (в корпусе ПАО «ЧКПЗ»).

С июля по октябрь была организована работа по заключению целевых договоров с предприятием заказчиком - ПАО «ЧКПЗ» (составление 194 договоров и их подписание тремя сторонами).

В течении учебного года постоянно проводилась работа по мониторингу оплаты за обучение по платным договорам за счет собственных средств обучающихся.

ЗАДАЧИ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 1. Ознакомление преподавателей и сотрудников колледжа с локальными нормативными документами, *отв. В.Н. Майсак, Е.И. Елизарова, И.Д. Лутохин, И.В. Ефимова, А.И. Остапива, срок до 31.12.2025г.*
- 2. Подготовка к процедуре аккредитации образовательных программ по образовательным программам специальностей 13.02.13, 15.02.03, 15.02.10, 15.02.16, 15.02.17, 15.02.18, 22.02.08, 27.02.07 (ОПОП, ФОСы, диагностическая работа со студентами), отв. В.Н. Майсак, Е.И. Елизарова, И.Д. Лутохин, И.В. Ефимова, А.И. Остапива, срок до 30.09.2025г.
- 3. Сопровождение при подготовке к аттестации преподавательского состава в соответствии с современными требованиями к кадрам, *отв. И.В. Ефимова, срок до конца* 2025-2026 уч.г.
- 4. Повышение качества подготовки посредством обновления методик и технологий преподавания с учетом профессиональной направленности программ СПО, включением элементов интенсивного обучения, применением ДОТ и ЭО, *отв. Е.И. Елизарова, И.В. Ефимова, Ю.Н. Рябова, срок до конца 2025-2026 уч.г.*
- 5. Организация и проведение недель цикловых комиссий, *отв. И.В. Ефимова*, *председатели ЦМК*, *срок до конца 2025-2026 уч.г.*
- 6. Организация и проведение НПК педагогов Политехнического отделения по результатам 2024-2025 учебного года, *И.В. Ефимова*, *Ю.Н. Рябова*, *срок до конца 2025-2026 уч.г*.
- 7. Обеспечение взаимодействия с работодателями по организации практик по всем образовательным программам, реализуемым в Политехническом отделении, *отв. Е.Ю. Парунова, срок до конца 2025-2026 уч.г.*
- 8. Организация и проведение проформентационной работы в Политехническом отделении многопрофильного колледжа, *отв. В.Н. Майсак*, *И.Д. Лутохин*, *срок до* 15.08.2026г.
- 9. Обновление информации на сайте колледжа, *отв. И.Д. Лутохин, А.М. Стеценко,* срок до конца 2025-2026 уч.г.
- 10. Продолжение обновления материально-технической базы, в частности, оформления учебных аудиторий, лабораторий, актового и спортивного залов, оснащение лабораторий оборудованием и инструментами в соответствии с актуальными инфраструктурными листами по соответствующей компетенции с последующей аккредитацией для организации промежуточной и итоговой аттестации в форме ДЭ., В.Н. Майсак, П.В. Миркин, А.М. Стеиенко, по согласованию с ПАО «ЧКПЗ»
- 11. Обеспечение условий комплексной безопасности Политехнического отделения Многопрофильного колледжа., *отв. В.Н. Майсак, по плану работы*