

**ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС  
СТУДЕНЧЕСКИХ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
РАБОТ В 2021 ГОДУ**



С 18 по 20 мая 2021 года прошел III этап Областного конкурса студенческих научно-исследовательских работ среди студентов профессиональных образовательных организаций Челябинской области (в дистанционном формате в системе видеоконференций ГБУ ДПО ЧИРПО).

Всего в III заочный этап Областного конкурса прошло 118 работ, от Политехнического колледжа – 12 работ. По итогам Конкурса авторы 27 лучших научно-исследовательских работ награждены дипломами I, II, III степени Министерства образования и науки Челябинской области. Авторы 8 работ награждены поощрительными призами, которые приравниваются к IV месту.

Нашими студентами было занято 2 призовых мест в секциях – «История. Краеведение», «Техносфера. Полезная модель», и одна работа получила поощрительный приз в секции «Экономика и право», который приравнивается к VI месту.

**Поздравляем студентов и руководителей с победой!  
Желаем новых достижений, позитивного настроения  
и творческого вдохновения!**

**Призовые места студентов ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»  
по результатам Областного конкурса студенческих научно-исследовательских работ  
среди студентов профессиональных образовательных организаций  
Челябинской области в 2021 году**

№	Ф.И.О. автора(ов) работы	Место	Секция	Тема работы	Ф.И.О. руководителя работы
1.	Лялюк Игорь Александрович	III место	История. Краеведение	Образ будущего соцгорода в творчестве писателя Александра Авдеенко	Токарев Василий Александрович, к.и.н., преподаватель
2.	Шушарин Евгений Михайлович Комиссаров Захар Сергеевич	III место	Техносфера. Полезная модель	Модернизация агрегата продольной резки для производства качественной ленты	Зуев Дмитрий Борисович, к.т.н., доцент ВАК, преподаватель Ефремова Надежда Викторовна, преподаватель
3.	Васильченко Георгий Артурович	Поощрительный приз	Экономика и право	Разработка бизнес-проекта по переработке Пэт-тары в городе Магнитогорске	Бодрова Ольга Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории