

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Секция "Теория и история педагогики" | 3 |
| Кальд В.П. Роль педагогического взаимодействия при формировании индивидуального стиля деятельности инженера-педагога | 3 |
| Трубников А.В. Социально-педагогические аспекты формирования детского движения в современных условиях | 4 |
| Шилло Е.Е. Гуманизация высшего образования как тема научных исследований кафедры делового иностранного языка Уральского государственного экономического университета | 4 |
| Дегтярева Т.П. Расширение возможностей профессиональной мобильности выпускника технического университета | 6 |
| Семляко И.Е., Рудей О.А. Диагностика профессионально важных качеств личности учащегося в школе "Кутюр" | 8 |
| Лепихин Л.С. Социально-педагогическое взаимодействие в профессиональной школе | 7 |
| Мамаева Е.Е. Технология саморазвития человека | 9 |
| | |
| Секция "Методика преподавания" | 10 |
| Полуянов В.В., Курачев В.П. Маркетинговый подход к разработке профессиональной образовательной программы | 10 |
| Получков В.В., Соколова Т.В. Направления деятельности маркетолога образовательного учреждения | 11 |
| Молвинок С.В. Учебное моделирование как фактор активизации познавательной деятельности студентов | 12 |
| Новоселов С.А., Торопов И.А. Объективизация творчества учащихся в процессе формирования у них навыков анализа изобретений | 13 |
| Новоселов С.А., Лисабонов И.В. Технология развития профессионального творчества в высшем профессиональном училище | 13 |
| Новоселов С.А., Турмачев Ф.В. Развитие творчества учащихся в процессе формирования у них навыков работы с Международной классификацией изобретений | 15 |
| Новоселов С.А., Братухин В.А. Развитие профессионального | |

| | |
|---|----|
| чества учащихся в ходе изобретательского практикума | 16 |
| Новоселов С.А., Ермолаев В.А. Образовательная технология развития технического творческого мышления учащихся на уроках производственного обучения по профессии "токарь" | 17 |
| Новоселов С.А., Гришин А.В. Повышение дидактической эффек- тивности применения тренажерных устройств в условиях педагогиче- ского процесса подготовки спортсменов | 17 |
| Гришин А.В. Новое направление в методике применения специа- лизированных тренажерных устройств | 18 |
| Нагваткина Н.С. Использование компьютерной самодиагностики для активизации профессионального самовоспитания студентов | 19 |
| Махнева И.В. Методологическое обеспечение раздела электро- магнетизма (курс физики) в системе профессионально-педагогичес- кого образования | 20 |
| Секция "Педагогическая и возрастная психология" | 21 |
| Метаева В.А. Роль педагогической рефлексии в преодолении профессиональных затруднений | 21 |
| Секция "Социология культуры, образования, науки" | 22 |
| Зольникова Ю.П. Педагогика сотрудничества как оптимальный тип социального взаимодействия | 22 |
| Рубцов И.В. Роль клубной деятельности в процессе социальной коррекции поведения подростков | 23 |
| Ждановских М.И. Образовательные потребности и их типы | 24 |
| Шуклина Е.А. Самообразование как предмет социальной политики | 25 |
| Секция "Техника и технологии в машиностроении" | 26 |
| Владимиров А.Н., Гузанов Б.Н. Особенности формирования покрытий при вакуумно-дуговом распылении чистых металлов и сплавов | 27 |
| Катаева Н.Е., Гузанов Б.Н., Кориды С.В. Исследование жаро- стойких эвтектических композиций Co-Cr-Al | 28 |
| Кузнецова Т.В. Технологические формирования геометрических параметров сточных кромок прецизионных деталей | 28 |

| | |
|---|----|
| Кузнецова Т.В. Технологическое формирование физико-механических характеристик поверхностного слоя прикромочных участков прецизионных деталей с отсечными кромками | 29 |
| Кузнецова Т.В. Особенности формирования отсечных кромок прецизионных деталей, обработанных шлифованием | 30 |
| Климова Г.Г. Теоретические основы программного управления химическим составом в сварочных процессах | 30 |