

ПУБЛИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

За период действия инновационной площадки нами опубликованы следующие пособия:

- Общие основы подготовки студентов к исследовательской деятельности;
- Психолого-педагогическая диагностика уровня готовности студентов организаций СПО к творческой профессиональной деятельности;
- Сборник «Общие компетенции студентов – факторы и условия формирования и развития»;
- Сборник «Рефлексивно –деятельностные технологии образования студентов»;
- Психолого-педагогическая диагностика в организациях СПО.

название журнала	Ф.И.О. преподавателей	Название статьи
Журнал ЧИРПО «Инновационное развитие профессионального образования»	Беликов В.А., д.п.н., проф. ЮУрГГПУ, г. Магнитогорск Леушканова О.Ю., к.п.н., директор МПК, г. Магнитогорск Тучин В.М. , директор ЮЭТ, г.Южноуральск Пундикова О.А., директор МТК, г. Магнитогорск Хубетдинов Г.К., к.п.н., директор БМК, г. Белорецк Докшин А.Я., директор ВАТТ-ККК, г. Верхнеуральск	Оценка состояния и формирование прогноза развития организации СПО с учетом факторов и тенденций изменения внешней социально-экономической среды
Сборник научных трудов и материалы научно–практического семинара организаций СПО с	Тучин В.М., Николаева И.С.	Повышение эффективности управления организацией СПО на основе управления инновационной площадкой

<p>международным участием «Общие компетенции студентов организаций среднего профессионального образования: факторы и условия формирования и развития»</p>	Архипенкова А.А.	Методы формирования и развития общих компетенций у студентов организаций СПО
	Бабкина О.А.	Практико–ориентированное обучение на основе партнерства системы образования и производства
	Есина О. В.	Формирование компетенций у студентов в процессе освоения учебной дисциплины «основы исследовательской деятельности»
	Боровинская Е.В.	Деятельность комнаты трудовой и боевой славы как фактор формирования и развития общих компетенций студентов
	Костенко И.Ю.	Формирование умений иноязычного общения как фактор формирования общих компетенций, обучающихся техникума
	Малий Ю.А.	Внеклассная работа по русскому языку и литературе как один из факторов формирования личностных компетенций
	Наследова О.В.	Формирование профессиональной компетенции студентов во время прохождения производственной практики
	Савватеева Т.Г.	Практико–ориентированное обучение по

		специальностям электротехнического цикла – (13.02.09 монтаж и эксплуатация линий электропередачи и 13.02.03 электрические станции, сети и системы)
	Трембач Т.В.,	Формирование интереса к изучению математики у студентов 1-2 курсов средствами внеаудиторной деятельности
	Хоменко И.В.	Реализация ФГОС СПО как условие внедрения профессионального стандарта педагога
	Христинич Л.А.	Роль самостоятельной работы в подготовке компетентного выпускника техникума
	Чапаева Е.В.	Современные подходы к управлению процессом подготовки специалистов среднего звена
Технологии обучения	Малий Ю.А.	Разработка технологии проведения внеклассных занятий
	Архипенкова А.А.	Технология рейтинговой оценки самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся в процессе изучения экономических дисциплин
	Воронина О.В.	Разработка проектной технологии формирования практико-востребованных

		и конкурентнозначимых навыков и умений обучающихся в процессе изучения ПМ.04. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий
	Вялкова В.Л.	Разработка технологии развития коммуникативных способностей студентов в ходе кружковой работы
	Костенко И.Ю.	Игровая технология изучения иностранного языка для развития общих компетенций студентов техникума
	Наследова О.В.	Разработка технологии обучения студентов в малых группах (при изучении профессиональных модулей на специальности 08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений)
	Николаева И.С.	Технология разработки программы деятельности центра профориентации на базе организаций СПО
	Савватеева Т.Г.	Разработка аналитической технологии использования тестовых заданий и решения задач для формирования профессиональной компетенции
	Трембач Т.В.	Разработка технологии дифференцированного обучения на уроках математики в условиях техникума
	Трубенкова Т.Н.	Разработка деятельностной технологии

		формирования компетенции ПК.04 (производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат) студентов по специальности 22.02.06 сварочное производство
	Успанова Г.Г.	Технология разработки программы по работе с неуспевающими студентами на базе организации СПО
	Хоменко И.В.	Технология разработки программы социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на базе ГБПОУ ЮЭТ
	Христинич Л.А.	Разработка технологии бинарного занятия как фактор развития познавательной деятельности студентов с репродуктивной на исследовательский (креативный) уровень
	Бабкина О.А.	Разработка технологии макетирование зданий и их элементов
	Есина О.В.	Разработка технологии макетирования для развития образного мышления
	Шеломенцева Ю.Н.	Разработка технологии активизации учебно-познавательной деятельности на семинарском занятии
	Школяр Е.А.	Разработка деятельностных технологий обучения в процессе изучения МДК.01.02 и МДК.01.03 ПМ.01 монтаж воздушных

		линий электропередачи по специальности 13.02.09 монтаж и эксплуатация линий электропередачи
журнал «Инновационное развитие профессионального образования»	Тучин В.М.	-Приоритеты развития профессиональной образовательной организации на 2019-2023 гг. в системе сетевого взаимодействия.
	Беликов В.А. Николаева И.С.	- Организация и предварительные результаты экспериментальной работы в системе инновационной деятельности Южноуральского энергетического техникума.
	Бабкина О.А. Есина О.В.	- Проектные технологии образования студентов организаций СПО на основе разработки макетов строительных зданий и сооружений.