

ГБУ ДПО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
ГБПОУ «ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**РЕФЛЕКСИВНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ
СТУДЕНТОВ**

**(методические разработки преподавателей
Южноуральского энергетического техникума)**

**Челябинск
2019**

УДК 96.03 (075.8)

ББК 75.1

P45

P45 **Рефлексивно-деятельностные технологии образования студентов:** методические разработки преподавателей Южноуральского энергетического техникума / под ред. В.А. Беликова, И.С. Николаевой. — Челябинск : Изд-во ГБУ ДПО ЧИРПО, 2019. — 108 с.

ISBN 978-5-93407-063-3

В сборнике представлены авторские разработки инновационных образовательных технологий, подготовленные и активно реализуемые преподавателями на практике в процессе профессиональной подготовки студентов Южноуральского энергетического техникума. Все разработки подготовлены преподавателями техникума как содержательный компонент деятельности инновационной площадки ГБПОУ ЮЭТ.

Разработки выполнены по единой схеме с учетом теоретических наработок и особенностей образовательной практики техникума.

В публикациях сохранена авторская позиция, аргументация, а также стиль и форма изложения материала.

Материалы рекомендуются преподавателям специальных и общеобразовательных дисциплин для использования в образовании студентов колледжей, техникумов.

УДК 96.03 (075.8)

ББК 75.1

ISBN 978-5-93407-063-3

©ГБПОУ ЮЭТ, 2019
©ГБОУ ДПО ЧИРПО, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Беликов В. А., Николаева И. С., Павленко Д. И.</i>	5
РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
<i>Шеломенцева Ю.Н.</i>	11
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ АКТИВИЗАЦИИ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СЕМИНАРСКОМ ЗАНЯТИИ	
<i>Есина О.В.</i>	14
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МАКЕТИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОБРАЗНОГО МЫШЛЕНИЯ	
<i>Малий Ю.А.</i>	19
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕКЛАССНЫХ ЗАНЯТИЙ	
<i>Вялкова В.Л.</i>	21
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ СТУДЕНТОВ В ХОДЕ КРУЖКОВОЙ РАБОТЫ	
<i>Николаева И.С.</i>	25
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ПРОФОРИЕНТАЦИИ НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИЙ СПО	
<i>Трембач Т.В.</i>	29
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В УСЛОВИЯХ ТЕХНИКУМА	
<i>Трубенкова Е.Н.,</i>	35
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	
<i>Успанова Г.Г.</i>	40
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ПО РАБОТЕ С НЕУСПЕВАЮЩИМИ СТУДЕНТАМИ НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИИ СПО	
<i>Хоменко И.В.</i>	46
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, НА БАЗЕ ГБПОУ ЮЭТ	
<i>Христич Л.А.</i>	49
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БИНАРНОГО ЗАНЯТИЯ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ С РЕПРОДУКТИВНОГО НА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ (КРЕАТИВНЫЙ) УРОВЕНЬ	
<i>Бабкина О.А.</i>	53
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МАКЕТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ	

<i>Архипенкова А.А.</i>	64
РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ	
<i>Воронина О.В.</i>	70
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	
<i>Костенко И.Ю.</i>	73
ИГРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ТЕХНИКУМА	
<i>Наследова О.В.</i>	76
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ В МАЛЫХ ГРУППАХ (при изучении профессиональных модулей на специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)	
<i>Савватеева Т.Г.</i>	82
РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ	
<i>Беликов В.А.</i>	88
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ НА ТВОРЧЕСКОМ УРОВНЕ	
<i>Беликов В.А., Филиппов А.М.</i>	95
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБОБЩЕННЫХ УМЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
<i>Школяр Е. А.</i>	100
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ИЗУЧЕНИЯ МДК.01.02 И МДК.01.03 ПМ.01 МОНТАЖ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.09 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	