

ЗМІСТ

<i>Ольга Кузьменко, Олександр Кобилянський, Софія Дембіцька</i> ІННОВАЦІЙНІ ЗАСОБИ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КУЛЬТУРИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	01
<i>Олег Березюк</i> ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ «ВИЗНАЧЕННЯ ЗОН ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТІВ ТПВ ТА РОЗРАХУНОК ЕНЕРГОВИТРАТ ЇХНЬОГО ОЧИЩЕННЯ» З ДИСЦИПЛІНИ БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ	08
<i>Віталіна Пугач</i> ДЕФІНІТИВНИЙ АНАЛІЗ КЛЮЧОВИХ ПОНЯТЬ З ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ПРАВОЗАХИСНИКІВ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	16
<i>Марина Мясковська, Ірина Кобилянська</i> ПЕДАГОГІЧНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯК НЕОБХІДНА СКЛАДОВА ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	30
<i>Олександр Христич, Олександр Поліщук, Віталій Кудраш</i> СУЧАСНІ МЕТОДИКИ ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	36
<i>Альона Коломієць, Ігор Абрамчук, Олена Косарук</i> ПРОВЕДЕННЯ АНАЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ ПОНЯТЬ У СТУДЕНТІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	46
<i>Володимир Татарчук</i> ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ДИДАКТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ГРАФІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ У ГАЛУЗІ ЕЛЕКТРОНІКИ ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ.....	51
<i>Наталя Ставнича, Світлана Нагорняк</i> МЕТОДОЛОГІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ СИМУЛЯЦІЙНИХ ІГОР ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ «ГРОМАДЯНСЬКА ОСВІТА»	65

CONTENT

<i>Olga Kuzmenko, Oleksandr Kobylanskyi, Sofiia Dembitska,</i> INNOVATIVE TOOLS FOR DEVELOPING PROFESSIONAL CULTURE OF FUTURE TECHNICAL SPECIALISTS	01
<i>Oleg Bereziuk</i> PERSPECTIVES OF THE IMPLEMENTATION OF THE PRACTICAL LESSON “DETERMINATION OF ZONES OF SOIL POLLUTION FROM MSW AND CALCULATION OF THE ENERGY CONSUMPTIONS OF THEIR CLEANING” FROM THE DISCIPLINE OF LIFE SAFETY	08
<i>Vitalina Puhach</i> DEFINITIVE ANALYSIS OF KEY CONCEPTS OF THE PROFESSIONAL TRAINING OF FUTURE HUMAN RIGHTS DEFENDERS IN INSTITUTIONS OF HIGHER EDUCATION	16
<i>Marina Miastkovska, Iryna Kobylanska</i> PEDAGOGICAL COMPETENCE AS A NECESSARY COMPONENT OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF FUTURE TECHNICAL SPECIALISTS	30
<i>Alexandr Khrystych, Alexandr Polishchuk, Vitalii Kudrash</i> MODERN METHODS OF TECHNICAL EDUCATION IN THE CONDITIONS OF DISTANCE EDUCATION	36
<i>Alona Kolomiets, Igor Abramchuk, Olena Kosaruk</i> CONDUCT OF ANALOGIES IN THE PROCESS OF FORMATION OF MATHEMATICAL CONCEPTS IN TECHNICAL STUDENTS	46
<i>Volodymyr Tatarchuk</i> ORGANIZATIONAL AND DIDACTIC FEATURES OF THE FORMATION OF GRAPHIC COMPETENCE OF FUTURE SPECIALISTS IN THE INDUSTRY OF ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS	51
<i>Natalya Stavnycha, Svitlana Nagornyak</i> METHODOLOGY OF IMPLEMENTATION OF SIMULATION GAMES DURING THE STUDY OF THE DISCIPLINE “CIVIC EDUCATION”	65