

## ЗМІСТ

<b>Євгенія Іванченко, Олег Маслій</b> ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПЕДАГОГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА МЕТОДИК У ВИЩУ ВІЙСЬКОВУ ОСВІТУ – ЗАПОРУКА ПІДВИЩЕННЯ ЇЯКОСТІ.....	1
<b>Віталій Огородников, Татьяна Архипова, Андрей Губанов</b> ЭЛЕМЕНТЫ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ ТЕОРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ В ЗАДАЧАХ СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ .....	9
<b>Олександр Кобилянський, Іван Заюков, Ольга Пінаєва</b> ІНФОРМАЛЬНА ОСВІТА В СИСТЕМІ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ ЗАЙНЯТИХ ГРОМАДЯН.....	21
<b>Олег Березюк</b> ВПРОВАДЖЕННЯ ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ «ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТВЕРДИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ ТА РОЗРАХУНОК ПАРАМЕТРІВ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МІНІМІЗАЦІЇ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА НЬОГО» З ДИСЦИПЛІНИ БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ .....	29
<b>Наталія Семічаснова</b> ЗАСТОСУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЦЕСІ ВИКОНАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ З ІНФОРМАТИКИ СТУДЕНТАМИ МАШИНОБУДІВНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	37
<b>Олександр Поліщук, Микола Томчук, Роксолана Варчук</b> ВИКОРИСТАННЯ ДІЛОВИХ ІГОР ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ «ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ».....	43
<b>Софія Дембіцька, Ірина Кобилянська</b> ФОРМУВАННЯ ПЕДАГОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ ФАХІВЦІВ ІНЖЕНЕРНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	51
<b>Юлія Сабадош</b> ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТ-КАРТ У ПРОЦЕСІ РОЗВИТКУ САМООСВІТНЬОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ.....	57
<b>Олена Прозор</b> ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ В ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ .....	64
<b>Альона Коломієць</b> ФУНДАМЕНТАЛІЗАЦІЯ ВИЩОЇ ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ ЗА КОРДОНОМ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ .....	69
<b>Оксана Шукатка</b> ФІЛОСОФСЬКО-ПЕДАГОГІЧНІ ВИТОКИ СУЧАСНИХ ІДЕЙ ЗДОРОВ'ЯТВОРЕННЯ В ПЕДАГОГІЧНІЙ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИЦІ.....	75
<b>Христина Козак</b> ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ІДЕНТИЧНОСТІ МАЙБУТНІХ МОЛОДШИХ СПЕЦІАЛІСТІВ СЕСТРИНСЬКОЇ СПРАВИ НА ЗАСАДАХ ДЕОНТОЛОГІЧНОГО ПІДХОДУ.....	83

## CONTENTS

<b>Yevheniia Ivanchenko, Oleg Maslii</b> THE INTRODUCTION OF INNOVATIVE PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES AND TECHNIQUES INTO THE HIGHER MILITARY EDUCATION AS THE KEY TO IMPROVING ITS QUALITY .....	1
<b>Vitalii Ohorodnikov, Tatiana Arkhipova, Andrii Gubanov</b> ELEMENTS OF PROBLEM TRAINING THEORY OF LIMIT STATES IN THE PROBLEMS OF STRENGTH OF MATERIALS .....	9
<b>Oleksandr Kobylanskyi, Ivan Zayukov, Olga Pinaeva</b> INDEPENDENT EDUCATION IN SYSTEM INCREASE INDUSTRIAL STRENGTH OF THE CONCERNED CITIZENS SECURITY .....	21
<b>Oleg Bereziuk</b> IMPLEMENTATION PRACTICAL LESSON “STUDY OF ENVIRONMENTAL POLLUTION BY SOLID DOMESTIC WASTES AND PARAMETERS CALCULATION OF MACHINES AND EQUIPMENT FOR MINIMIZATION OF NEGATIVE INFLUENCE ON IT” ON DISCIPLINE LIFE SAFETY .....	29
<b>Nataliya Semichasnova</b> APPLICATION OF COMPUTER TECHNOLOGIES IN THE PROCESS OF EXERCISE OF COURSE PAPER ON COMPUTER SCIENCE FOR MECHANICAL ENGINEERING SPECIALTIES.....	37
<b>Olexandr Polishchuk, Mykola Tomchuk, Roksolana Varchuk</b> USE OF BUSINESS GAMES FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF THE DISCIPLINE STUDY «CIVIL PROTECTION AND LABOR PROTECTION IS IN INDUSTRY» .....	43
<b>Sofiia Dembitska, Iryna Kobylyanska</b> FORMATION OF PEDAGOGICAL CULTURE OF PROFESSIONALS OF ENGINEERING SPECIALTIES .....	51
<b>Juliia Sabadosh</b> USE OF INTELLECTUAL CARDIN THE PROCESS OF DEVELOPMENT OF SELF-EMPLOYED COMPETENCE OF FUTURE ENGINEERS.....	57
<b>Olena Prozor</b> FEATURES OF APPLICATION OF INTERACTIVE TECHNOLOGIES OF EDUCATION OF HIGH MATHEMATICS IN TECHNICAL PROTECTION .....	64
<b>Alona Kolomiets</b> FUNDAMENTALIZATION OF HIGHER TECHNICAL EDUCATION FOR THE BORDER: PROBLEMS AND PROSPECTS .....	69
<b>Oksana Shukatka</b> PHILOSOPHICAL AND PEDAGOGICAL ORIGINS OF MODERN IDEAS OF HEALTH CREATION IN PEDAGOGICAL THEORY AND PRACTICE.....	75
<b>Christina Kozak</b> FORMATION OF THE PROFESSIONAL IDENTITY OF FUTURE JUNIOR’S SPECIALISTS OF NURSING ON THE BASES OF DEONTOLOGICAL APPROACH .....	83