

ЗМІСТ

<i>Софія Дембіцька</i> ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ З ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ	01
<i>Олег Березюк</i> МІЖПРЕДМЕТНІ ЗВ'ЯЗКИ В ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ «БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ» МАЙБУТНІМИ ФАХІВЦЯМИ МАШИНОБУДІВНОГО ПРОФІЛЮ	07
<i>Віталіна Пугач</i> ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ПРАВОНАВЦІВ В УМОВАХ СУЧАСНОГО ІНФОРМАЦІЙНО-ОСВІТНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ЗВО	13
<i>Марина Мясковська, Ірина Кобилянська, Дмитро Кисюк</i> ФОРМУВАННЯ ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ З ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОФЕСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ.	21
<i>Ольга Кузьменко</i> МЕТОДИКА ВИВЧЕННЯ СИМЕТРІЇ ЕЛЕМЕНТАРНИХ ЧАСТИНОК В ЗВО	27
<i>Олександр Поліщук, Андрій Слабкий, Дмитро Бакалець</i> ВИКОРИСТАННЯ АДИТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	34
<i>Альона Коломієць, Ігор Абрамчук</i> ПРОБЛЕМНИЙ МЕТОД У СИСТЕМІ ФУНДАМЕНТАЛІЗАЦІЇ МАТЕМАТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ТЕХНІЧНИХ ФАХІВЦІВ.....	43
<i>Інна Віштак</i> ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ АКТИВІЗАЦІЇ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ З ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ	49

CONTENT

<i>Sofia Dembitska</i> DEVELOPING COMPETENCE FOR PROFESSIONALS IN VOCATIONAL EDUCATION	01
<i>Oleh Bereziuk</i> INTERSUBJECT CONNECTIONS IN THE PROCESS OF STUDYING THE DISCIPLINE OF LIFE SAFETY AND FUNDAMENTALS OF LABOR PROTECTION BY FUTURE MECHANICAL ENGINEERING PROFILE SPECIALISTS	07
<i>Vitalina Pugach</i> FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF FUTURE LAWYERS IN THE CONDITIONS OF THE MODERN INFORMATION AND EDUCATIONAL ENVIRONMENT OF HIGH SCHOOLS	13
<i>Marina Miastkovska, Iryna Kobylyanska, Dmytro Kysiuk</i> FORMATION OF READINESS IN FUTURE PROFESSIONALS IN VOCATIONAL EDUCATION FOR THE APPLICATION OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES IN PROFESSIONAL ACTIVITIES	21
<i>Olga Kuzmenko</i> METHODS OF STUDYING THE SYMMETRY OF ELEMENTARY PARTICLES IN HIGHER EDUCATION.....	27
<i>Alexandr Polishchuk, Andrii Slabkyi, Dmytro Bakalets</i> USE OF ADDITIVE TECHNOLOGIES IN THE EDUCATIONAL PROCESS FOR STUDENTS OF TECHNICAL SPECIALTIES	34
<i>Alona Kolomiets, Igor Abramchuk</i> A PROBLEM METHOD IN THE SYSTEM OF FUNDAMENTALIZATION OF MATHEMATICAL TRAINING OF FUTURE TECHNICAL SPECIALISTS	43
<i>Inna Vishtak</i> METHODS OF USING COMPUTER TECHNOLOGIES FOR ACTIVATION OF INDEPENDENT WORK OF THEORETICAL MECHANICS STUDENTS	49