

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Вінницький навчально-науковий інститут економіки ТНЕУ
ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут»
Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету
Мозирський педагогічний університет ім. І. П. Шамякіна (Республіка Білорусь)
Одеська військова академія

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Матеріали IV Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції

28-29 березня 2019 року

Збірник наукових праць

Вінниця
ВНТУ
2019

УДК 378.147

I-66

Друкується за рішенням Вченої ради Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України

Редакційна колегія: О. В. Кобилянський, доктор педагогічних наук, професор

С. В. Дембіцька, кандидат педагогічних наук, доцент

І. М. Кобилянська, кандидат педагогічних наук

Рецензенти: О. В. Акімова, доктор педагогічних наук, професор

В. І. Клочко, доктор педагогічних наук, професор

Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців.
I-66 Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 28-29 березня 2019 року : збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2019. – 60 с.
ISBN 978-966-641-770-4

Збірник містить Матеріали IV МНПК за такими основними напрямками: філософські та методологічні засади інноваційного розвитку вищої освіти, стратегії інноваційного розвитку вищої освіти в Україні та в світі, інноваційні технології та методики навчання в підготовці фахівців в умовах суспільства ризику, інноваційні технології в професійній підготовці технічних спеціальностей та менеджерів, проблеми впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійній освіті.

УДК 378.147

Роботи друкуються в авторській редакції. Редакційна колегія не несе відповідальності за достовірність інформації, яка наведена в роботах, та залишає за собою право не погоджуватися з думками авторів на розглянуті питання.

ISBN 978-966-641-770-4

© Вінницький національний технічний університет,
укладання, оформлення, 2019

ЗМІСТ

<i>Березюк О. В.</i> РОЗРОБКА ВІРТУАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ «ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ РОЗТІКАННЯ СТРУМУ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ, ПИТОМОГО ОПОРУ ГРУНТУ, ІЗОЛЯЦІЇ МЕРЕЖ ТА ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК».....	5
<i>Білан Н. М.</i> ВИКОРИСТАННЯ ПРОЕКТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ІНШОМОВНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-ЕНЕРГЕТИКІВ.....	8
<i>Воловик Б. П., Кобилянська І. М.</i> ВИКОРИСТАННЯ VR-ТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ.....	11
<i>Азаров О. Д., Черняк О. І., Залізецький В. В.</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ.....	12
<i>Давидов С. Ю.</i> ВИКОРИСТАННЯ ВІРТУАЛЬНОЇ РЕАЛЬНОСТІ ДЛЯ НАВЧАННЯ ФАХІВЦІВ.....	15
<i>Кобилянський О. В., Заюков І. В.</i> ОСВІТА ТА НАВЧАННЯ ВПРОДОВЖ ЖИТТЯ – ГОЛОВНІ ЧИННИКИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПЕРСОНАЛУ.....	16
<i>Мазур М. В.</i> ЯК ВІДЕОІГРИ ПОКРАЩУЮТЬ ЗДАТНІСТЬ ДО НАВЧАННЯ.....	19
<i>Маслій О. М.</i> ІННОВАЦІЙНІ ПЕДАГОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПІДГОТОВЦІ ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ.....	22
<i>Мельник Л. Д.</i> ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ІНФОРМАЦІЇ.....	24
<i>Позур М. Ю.</i> ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ В ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ.....	25
<i>Томчук М. А., Попова І. В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ПІДГОТОВКИ ІТ-ФАХІВЦІВ В ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ.....	27
<i>Кобилянська І. М., Семенюк В. О.</i> ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ПРАЦІВНИКІВ.....	29
<i>Л. І. Жиле</i> ОРГАНІЗАЦІЯ ДОСЛІДНО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ РОБОТИ ПРИ ФОРМУВАННІ ГОТОВНОСТІ ВЧИТЕЛІВ ФІЛОЛОГІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ДО ПРОЕКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	31
<i>С. С. Пугач</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПРАВОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ В СИСТЕМІ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ФАХІВЦІВ З ОБЛІКУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ.	35
<i>А. М. Кух, О. М. Кух</i> ЗАДАЧІ ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ.....	39
<i>О. М. Кух, А. М. Кух</i> ДОСЛІДЖЕННЯ РІВНЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ У СТУДЕНТІВ.....	41
<i>М. О. М'ястковська</i> ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНИХ КУРСІВ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	43

<i>С. В. Дембіцька</i>	
ЗМІСТ ПРАЦЕОХОРОННОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ МАШИНОБУДІВНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	45
<i>А. О. Пицаль, О. М. Кух</i>	
РЕАЛІЗАЦІЯ STEM-ОСВІТИ В ОЗНАЙОМЛЕННІ УЧНІВ З ОСНОВАМИ ЕЛЕКТРОНІКИ.....	46
<i>О. С. Кузьменко</i>	
РОЗВИТОК ТВОРЧОГО МИСЛЕННЯ СТУДЕНТІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ФІЗИКИ.....	48
<i>І. О. Миколюк</i>	
ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ НАВЧАННЯ ТА САМООСВІТИ.....	51
<i>М. А. Томчук, І. В. Попова, М. Д. Ніколайчук</i>	
ПЕРСПЕКТИВИ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ SMART-ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ.....	53
<i>Л. В. Борсук, С. П. Мурза</i>	
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	55
<i>Н. О. Рисинець</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ ФАСИЛІТАЦІЇ ПРИ ВИВЧЕННІ ДИСЦИПЛІНИ «МІЖНАРОДНЕ ПРАВО».....	57

Наукове видання

**Інноваційні технології
в процесі підготовки фахівців**

Матеріали IV Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції
28-29 березня 2019 року
Збірник наукових праць

Підписано до друку 25.04.2019 р.
Формат 29,7×42¼. Папір офсетний.
Гарнітура Times New Roman. Друк різнографічний.
Ум. друк. арк. 7,16. Наклад 17 пр.
Зам. № 2019-098

Видавець та виготовлювач
Вінницький національний технічний університет,
інформаційний редакційно-видавничий центр,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95.
ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.