

ЗМІСТ

Привітання ректора ЛНТУ В.В.Божидарніка	3
Балаласва О.Ю. Інформаційні технології як чинник формування нової парадигми освіти	4
Барановська Л.В. Соціально-детерміновані умови реалізації особистісно орієнтованого підходу в процесі професійної підготовки майбутніх офіцерів управління тактичного рівня	7
Білецька Г.А. Використання MOODLE у підготовці студентів-екологів за денною формою навчання	11
Білова Ю.А. Поняття та структура підприємницької компетентності майбутніх фахівців економічного профілю	15
Блажук О.А. Інформаційна підготовка майбутніх офіцерів-прикордонників	17
Бордюк М.А., Бордюк Н.А., Шевчук Т.М. Основні напрями використання інформаційно-комп'ютерних технологій при формуванні знань про полімерні матеріали у майбутніх педагогів	19
Брижаний Є.І. Організаційно-педагогічні умови поетапного формування професійної готовності майбутніх офіцерів інженерних військ в системі безперервної освіти	23
Войтович І.С., Гнедко Н.М. Дидактичні основи використання віртуальної енциклопедії при вивченні фізичних величин – характеристик персональних комп'ютерів	26
Гаврилюк В.О. Формування педагогічної толерантності студентів-майбутніх викладачів професійно-технічних навчальних закладів	30
Гапоненко Г.М. Результати дослідно-експериментального дослідження розвитку професійної компетентності водолазів-підричників	33
Гевко І.В., Сорока Т.П., Бочар І.Й. Формування фахових знань у майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю при вивченні дисципліни «Основи охорони праці»	37
Герасименко О.А., Фещук Ю.В. Підготовка майбутніх учителів технологій і профільного навчання до використання САПР у проектуванні виробів із деревини	41
Гловин Н.М. Інноваційні форми організації дослідницької діяльності майбутніх аграрників на заняттях із хімії	45
Горбатюк Л.В. Сутність і структура аналітичної діяльності майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю	48
Горбатюк Р.М., Федорейко В.С., Рутило М.І. Комп'ютерні технології у професійній підготовці майбутніх фахівців	52
Горобець С.М. Модель формування професійної компетентності майбутніх економістів з використанням комп'ютерно-орієнтованих технологій навчання	56
Гуменний О.Д. Розвиток інформаційної культури керівників професійно-технічних навчальних закладів: поняття, сутність, зміст	59
Євсюков О.Ф. Модернізація професійно-педагогічної підготовки викладачів вищих аграрних навчальних закладів	62
Зайцева І.О. Дидактичні можливості дистанційної освіти як інноваційного феномену навчання	65
Зуєва А.Б. Результати дослідження сформованості професійного мислення майбутніх техніків-механіків агропромислового виробництва	68
Іванова А.Є., Ковальчук В.Я., Хомич А.В. Використання електронних навчальних посібників з фізичного виховання студентами технічного університету	71

<i>Козяр М.М.</i> Теоретико-методичні засади використання інформаційного середовища у вищих технічних закладах під час вивчення нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки	73
<i>Коржова М.М.</i> Моделювання різнорівневих задач з проектування баз даних для майбутніх інженерів-педагогів	78
<i>Кочубей А.В.</i> Інноваційні методи викладання гуманітарних дисциплін у вищих технічних навчальних закладах	81
<i>Кравчук М.Г., Жгут О.А., Романенко О.В.</i> Дистанційна освіта як один із компонентів формування професійної компетенції майбутніх медиків	84
<i>Лобанова С.І.</i> Роль сім'ї як соціокультурного чинника у системі староримського виховання	87
<i>Ліщина В.О., Ліщина Н.М.</i> Особливості підготовки студентів-програмістів у вищих навчальних закладах та розвиток їх професійної культури	90
<i>Майборода Л.А.</i> Детермінанти розвитку інформаційно-технологічної культури майбутніх кваліфікованих робітників за професією «Оператор поштового зв'язку»	92
<i>Маковська Г.Я., Пархоменко О.Т.</i> До питання використання Інтернет-технологій при вивченні англійської мови у вищому технічному навчальному закладі	95
<i>Маматов Ф.М., Узаків З.У.</i> Інтеграція освіти, науки та виробництва як фактор розвитку інноваційної економіки	98
<i>Мартинюк А.П.</i> Структурування знань як педагогічна проблема	101
<i>Ніколаєнко С.В.</i> Формування готовності викладачів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації до впровадження педагогічних технологій в умовах післядипломної освіти	105
<i>Островська Н.Д.</i> Оцінювання навчальних досягнень майбутніх аграрників методом комп'ютерного тестування на заняттях із суспільних дисциплін	109
<i>Падалко А.М., Падалко Н.Й., Пукалюк В.В.</i> Педагогічні аспекти використання інформаційно-комунікативних технологій в процесі підготовки майбутніх інженерів-електриків	111
<i>Пальчик А.О., Савка В.Р.</i> Перспектива використання студентських дослідних лабораторій в контексті проектно-орієнтованого підходу підготовки фахівців галузі комп'ютерних технологій	114
<i>Панасюк Н.Л.</i> Характеристика етапів навчальної діяльності майбутніх інженерів-педагогів із оволодіння економічними знаннями	117
<i>Панасюк Н.Л., Зварич П.В.</i> Реалізація методу комунікативної атаки в підготовці інженерів-педагогів	120
<i>Петренко Л.М.</i> Експертна оцінка морфології та змісту інформаційно-аналітичної компетентності керівника професійно-технічного навчального закладу	123
<i>Пизіна Є.В.</i> Використання е-корпусів для формування професійних компетенцій перекладачів технічної літератури	127
<i>Пономаренко Л.І.</i> Інформаційно-освітній портал для батьків-вихователів дитячого будинку сімейного типу як засіб розвитку їх педагогічної компетентності	130
<i>Поплавська О.А.</i> Дистанційне навчання як прогресивна форма підготовки майбутніх економістів	134
<i>Процай Л.П.</i> Підготовка майбутніх практичних психологів до використання програмних засобів обробки статистичних даних у психологічних дослідженнях	137
<i>Проценко І.І.</i> Формування професійно-творчих умінь студентів у процесі змістово-процесуальної евристичної діалогової діяльності	140
<i>Редько Р.Г., Редько О.І.</i> Використання інтенсивних освітніх технологій для підвищення якості навчання у технічному університеті	144

<i>Романишина Л.М., Кабак В.В.</i> Дослідження ефективності методики формування готовності майбутніх інженерів-педагогів до використання комп'ютерних технологій	146
<i>Романюк І. М., Кримець Л.В.</i> Сучасні аспекти патріотичного виховання в контексті військово-педагогічного процесу	150
<i>Романюк М.В.</i> Педагогічні аспекти використання інформаційних технологій в процесі багаторівневої підготовки майбутнього фахівця електроенергетичної галузі	154
<i>Руда О.Ю., Янчій О.Р., Романенко О.В.</i> Теоретичні аспекти інноваційних процесів в вищій медичній освіті	157
<i>Руденко М.В.</i> Теоретична модель оцінки методичної компетентності майбутніх інженерів-педагогів	159
<i>Саюк В.І.</i> Теоретичні засади якості підвищення кваліфікації науково-педагогічних кадрів у системі післядипломної педагогічної освіти	162
<i>Синчишина О.А.</i> Інформаційні технології у розвитку професійної компетентності вчителів початкової школи в системі післядипломної освіти	166
<i>Сокол І.М.</i> Квест як сучасна інноваційна технологія навчання	168
<i>Соломко М.Т.</i> Застосування електронних технологій навчання під час професійної підготовки студентів педагогічних спеціальностей	171
<i>Солошич І.О., Державець Д.О.</i> Формування екологічної компетентності у майбутніх технічних фахівців у галузі транспортних технологій при викладанні економічних дисциплін	177
<i>Топольський В.О.</i> Впровадження інформаційно-комунікаційних технологій в освітню практику підготовки соціальних педагогів	180
<i>Тулашвілі Ю.Й.</i> Комп'ютерні технології як системотвірний чинник переходу до інклюзивного навчання осіб з порушеннями зору	183
<i>Тулська О.Л.</i> Використання методів ситуативного моделювання у формуванні професійної культури майбутніх екологів	187
<i>Усова В.В.</i> Інноваційні методи і технології навчання	190
<i>Хатько А.В.</i> Інформатична компетентність майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю	192
<i>Цимбалюк О.Л.</i> Педагогічні тенденції в освіті Волині у міжвоєнний період	195
<i>Шахраюк Б.С.</i> Психологічні аспекти педагогічної практики студентів спеціальності «Технологічна освіта»	198
<i>Шевченко О.П.</i> Інформаційні технології як засіб інтенсифікації процесу іншомовної підготовки студентів вищих технічних навчальних закладів	200
<i>Шутова С.М.</i> Організація та контроль самостійної роботи студентів	203
<i>Юнчик В.Л.</i> Методичні особливості дистанційного навчання	206
<i>Янциур М.С.</i> Підготовка майбутніх учителів технологій до використання інформаційно-комунікаційних технологій в профорієнтаційній роботі з учнями	209
<i>Відомості про авторів</i>	215