

З М І С Т

Андрощук І. П. ПОЗАУРОЧНА ПРЕДМЕТНО-ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ.....	3
Белан Т. Г., Носовець Н. М. ПЕДАГОГІЧНА ПРАКТИКА ЯК ЗАСІБ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ-МАГІСТРАНТІВ	8
Бобровська І. С., Гриценко Л. О. ОРГАНІЗАЦІЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ ПРИ ВИВЧЕННІ ГРАФІЧНИХ ДИСЦИПЛІН З ВИКОРИСТАННЯМ ЗАСОБІВ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	14
Бойчук В. М. РОЗВИТОК У МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ ПІЗНАВАЛЬНОГО ІНТЕРЕСУ ДО ХУДОЖНЬО-ГРАФІЧНИХ ДИСЦИПЛІН НА ОСНОВІ ІНТЕРДИСЦИПЛІНАРНИХ ПІДХОДІВ.....	20
Бокшиц О. М. ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ ВИНИКНЕННЯ ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ (ПОЧАТОК ХVІІІ – КІНЕЦЬ ХІХ СТОЛІТТЯ).....	26
Бондаренко В. І. КРИТЕРІЇ, ПОКАЗНИКИ ТА РІВНІ СФОРМОВАНОСТІ ПРОФЕСІЙНОГО ІМІДЖУ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ.....	32
Бурдун В. В. НАПРЯМКИ РЕФОРМУВАННЯ ЗМІСТУ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ В ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ ШКОЛАХ УКРАЇНИ.....	39
Василенко О. В. ОСОБЛИВОСТІ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ РЕСТОРАННОЇ СПРАВИ.....	44
Вдовенко І. С. ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ САМОСВІДОМОСТІ УЧНІВСЬКОЇ ТА СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ В ПРОЦЕСІ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ	51
Вдовенко О. І. КРЕАТИВНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ПІДГОТОВКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОГО РОБІТНИКА ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	57
Вересоцька Н. І. ОСОБЛИВОСТІ ВИВЧЕННЯ КУРСУ “ОСНОВИ ДИЗАЙНУ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГІЙ” МАЙБУТНІМИ УЧИТЕЛЯМИ ТЕХНОЛОГІЙ.....	63
Вовк Н. В. ЗМІСТ СПЕЦКУРСУ “ОСНОВИ СПОЖИВЧИХ ЗНАНЬ” У СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ ДО ФОРМУВАННЯ КУЛЬТУРИ СПОЖИВАННЯ В УЧНІВ	68
Войтович О. П. РОЛЬ ТА МІСЦЕ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ЦИКЛУ У СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЕКОЛОГІВ	74
Галаган І. М. ЕЛЕКТРОННИЙ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС ЯК ЕФЕКТИВНИЙ ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ СУЧАСНОГО СЕРЕДОВИЩА ПРИ ВИВЧЕННІ ФАХОВИХ ДИСЦИПЛІН.....	80

Дзус С. Б.	ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНОГО ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ В ІНФОРМАТИЧНІЙ ПІДГОТОВЦІ ВЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГІЙ	85
Добровольська-Пініч І. Є.	СТРУКТУРНА СКЛАДОВА АКАДЕМІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ПЕДАГОГІВ ПРОФЕСІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	90
Дольме М. М.	ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	97
Єжова О. В.	ВДОСКОНАЛЕННЯ ГРАФІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ШВЕЙНОЇ ГАЛУЗІ ЗАСОБАМИ САПР “ГРАЦІЯ”.....	101
Кардаш Н. В.	МУЗЕЙНО-ОСВІТНІЙ РЕСУРС У ЗМІСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ	107
Козяр М. М., Сасюк З. К.	СУЧАСНІ ОСВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ І ПРОБЛЕМИ ВИКЛАДАННЯ НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ	113
Кочубей А. В.	ФОРМУВАННЯ РИТОРИЧНИХ КОМПЕТЕНЦІЙ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ ЯК МОТИВАЦІЯ ДО КАР'ЄРНОГО ЗРОСТАННЯ.....	121
Кузьменко В. В., Слюсаренко Н. В.	ВНЕСОК Д. О. ТХОРЖЕВСЬКОГО У РОЗВИТОК ТРУДОВОЇ ПІДГОТОВКИ МОЛОДІ УКРАЇНИ	126
Кузьменко Ю. В.	ПІДГОТОВКА МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ ЯК СКЛАДОВА ФОРМУВАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ (1950-1957 РР.).....	133
Курач М. С.	ХУДОЖНЬО-ПРОЕКТНА ПІДГОТОВКА МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ В ПЕДАГОГІЧНІЙ ТЕОРІЇ І ПРАКТИЦІ ЯК ПЕДАГОГІЧНА ПРОБЛЕМА	140
Курок В. П.	ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ВІДБОРУ ЗМІСТУ НАВЧАННЯ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ	147
Любарець В. В.	ТЕХНОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ РОБОЧИХ ЗОШИТІВ ДЛЯ ПРАКТИЧНИХ РОБІТ У ПТНЗ.....	153
Малихін А. О.	ВИКОРИСТАННЯ ПОЛОЛОЖЕНЬ МОРФОЛОГІЇ У ВИЗНАЧЕННІ ЗМІСТУ МЕТОДИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ.....	158
Матяшова Д. В.	СТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТОК ПРИРОДНИЧО-НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЯК СКЛАДОВОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ	164
Мачача Т. С.	КОНЦЕПТУАЛЬНІ ІДЕЇ ПРОЕКТУВАННЯ ЗМІСТУ ПРОФІЛЬНОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ УЧНІВ ЗАГАЛЬНООСВІТНЬОЇ ШКОЛИ	169
Медведенко І. С.	АНАЛІЗ ЗМІСТУ ТА МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРАКТИКУМУ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ	175

Олефіренко Т. О., Шевченко В. В.

ФОРМУВАННЯ ГРАФІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ:
ВИЗНАЧЕННЯ СТРУКТУРНИХ КОМПОНЕНТІВ 181

Райковська Г. О.

ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ
ФАХІВЦІВ ЗАСОБАМИ ГЕОМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ..... 188

Ребенок В. М.

ВПРОВАДЖЕННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ
У ПРОЦЕСІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ..... 194

Савченко К. Ю.

ВИКОРИСТАННЯ ПЕДАГОГІЧНИХ СИТУАЦІЙ ЯК ЗАСОБУ ФОРМУВАННЯ
ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ВИХОВАТЕЛІВ ДОШКІЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ..... 200

Савченко Л. О.

ПРОБЛЕМИ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ
І КРЕСЛЕННЯ ДО ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ЯКОСТІ ОСВІТИ 205

Слюсаренко М. А., Чумак М. Є.

ФОРМИ І МЕТОДИ РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАДАЧНОГО ПІДХОДУ
В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ..... 211

Стешенко В. В.

ФОРМУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ УЧНІВ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ ШКІЛ
У ПРОЦЕСІ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ В НАУКОВИХ ПОГЛЯДАХ В. К. СИДОРЕНКА..... 221

Титаренко В. М.

ПІДГОТОВКА МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ: ПОЛІТЕХНІЧНИЙ АСПЕКТ 225

Ткач Д. І.

НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ГРАФІЧНОЇ ПОБУДОВИ І ВЗАЄМНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ
ОБОРОТНИХ ЗОБРАЖЕНЬ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ АРХІТЕКТОРІВ..... 232

Торубара О. М.

ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ
МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ 241

Трегуб О. Д.

ОРГАНІЗАЦІЯ ТА МЕТОДИКА ПРОБЛЕМНОГО НАВЧАННЯ
МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ 247

Уруський А. В.

СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПРОБЛЕМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПІДХОДУ
ДО НАВЧАННЯ СТАРШОКЛАСНИКІВ ЗА ТЕХНОЛОГІЧНИМ ПРОФІЛЕМ..... 253

Цибулько Г. Я.

ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ ПРЕДМЕТА ТЕХНОЛОГІЇ..... 260

Цись О. О.

АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ПІДХОДІВ ДО ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ МОБІЛЬНОСТІ
МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ 264

Шабага С. Б., Олексюк М.

РЕАЛІЗАЦІЯ ЗМІСТУ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ
ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ НАРОДНИХ ХУДОЖНІХ РЕМЕСЕЛ..... 270

C O N T E N T

Androschuk I. P. Extracurricular object-transforming activity as constituent of professional preparations of future teachers of technology.	3
Belan T. G., Nosovets N. M. Pedagogical practice as mean of professional preparation of masters.	8
Bobrovska I. S., Grytsenko L. O. Organization of independent work of students at the study of graphic disciplines with the use of facilities of informatively-communication technologies.	14
Boichuk V. Development in future teachers of technology cognitive interest to art-graphic discipline in an interdisciplinary approach.	20
Bokshyts O. The historical aspects of origin and progress of fire defence of population trend (beginning of XVIII is an end of XIX of century).	26
Bondarenko V. I. Criteria, indexes and levels of formed of professional image of future teachers of technologies.	32
Burdun V. V. Directions of reformation of maintenance of labour studies at general schools of Ukraine.	39
Vasilenko O. V. Features of strategic management innovative activity at preparation of specialists of restaurant business.	44
Vdovenko I. S. Forming of national consciousness of student's and student young people in the process of technological education.	51
Vdovenko O. I. Creativity as a component of competitive food industry worker preparation.	57
Veresotska N. I. Features of study of course of design "Basis on the lessons of technologies" by the future teachers of technologies.	63
Vovk N. V. Maintenance of the special course of "Basis of consumer knowledge" in the system of preparation of future teachers of technologies to forming of culture of consumption for students.	68
Voytovich O. P. Role and place of educational disciplines of technological cycle in the system of preparation of future environmentalists.	74
Galagan I. M. Electronic education metodix complex as effective mean of forming of modern environment of studies to professional disciplines.	80
Dzus S. B. Theoretical aspects of application of computer imitation design are in preparation of informatics of teacher of technologies.	85
Dobrovol'ska-Pypych I. Structural component of the academic competence of the future teachers of professional training.	90
Dolme M. M. Forming of professional competence of future teachers of technologies in the conditions of the controlled from distance studies.	97
Yezhova O. V. Perfection of graphic preparation of future specialists of sewing industry by facilities of Grazia CAD.	101
Kardash N. V. Museum and Educational Resources in the Content of Vocational Training of Future Technology Teachers.	107
Kozyar M. M., Sasiuk Z. K. Modern educational tendencies and problems of teaching of a sketch geometry in higher educational establishments.	113
Kochubey A. V. Forming of rhetorical competenses of future engineers as motivation to the quarry height.	121
Kuzmenko V. V., Slusarenko N. V. Contribution of D. O. Thorzhevsky to development of labour preparation of young people of Ukraine.	126
Kuzmenko Yu. V. Preparation of future teachers of labour studies as constituent of forming of labour resources (1950-1957).	133
Kurach M. S. Artistically-project preparation of future teachers of technologies in a pedagogical theory and practice as a pedagogical problem.	140
Kurok V. P. Theoretical bases of intending technology teachers training content selecting.	147
Lubarets V. V. Technology of creation of working notebooks for practical works in VEI.	153

Malykhin A. A. The use of statutes of morphology for determination of maintenance of methodical preparation of future teachers of technologies.	158
Matyashova D. V. Formation and development science activity as a component of preparing future teachers of labour teaching	164
Machacha T. S. Conceptual ideas of planning of maintenance of profile technological education of students of general school.	169
Medvedenko I. S. Analysis of maintenance and methods of studies of technological practical work in the process of preparation of teachers of technologies.....	175
Olefirenko T. O., Shevchenko V. V. Forming of graphic competence of future teachers of technologies: determination of structural components.	181
Raykovska G. O. Forming of professional competence for future technical specialists by facilities of geometrical design.....	188
Rebenok V. M. Introduction of computer technologies of training in the course of professional training of future teachers.	194
Savchenko K. Yu. Use of pedagogical situations as mean of forming of professional competence of future educators of preschool establishments.	200
Savchenko L. O. Problems of preparation of future teachers of technologies and draft to pedagogical diagnostics of quality of education.	205
Slusarenko M. A., Tchumak M. E. Forms and methods of realization of task approach in the educational process of pedagogical university.....	211
Steshenko V. V. Forming of technological culture of students of general schools in the process of labour studies in the scientific looks of В. К. Сидоренка	221
Titarenko V. M. Preparation of future teachers of the labour teaching: polytechnic aspect.	225
Tkach D. I. Scientifically-methodical bases of graphic construction interconversion of circulating images in the process of preparation of future architects.....	232
Torubara O. The use of interactive technologies in the professional training of future teachers.....	241
Trehub O. D. Organization and methods of problem studies of future teachers of technologies.	247
Uruskiy A. V. Modern state and problems of realization of the individual going near teaching of senior pupils on a technological type.....	253
Tsibulko G. Ya. Innovative methods of studies at teaching of the article of technology.....	259
Tsys O. Analysis of current approaches to the formation of professional mobility of future specialists.....	264
Shabaha S. B., Oleksiuk M. Realization of maintenance of professional preparation of future teachers of technologies in the process of study of folk artistic ремесл.	269

СОДЕРЖАНИЕ

Андрощук И. П. Внеурочная предметно-преобразовательная деятельность как составляющая профессиональной подготовки будущих учителей технологий.....	3
Белан Т. Г., Носовец Н. М. Педагогическая практика как средство профессиональной подготовки студентов-магистрантов.....	8
Бобровская И. С., Гриценко Л. А. Организация самостоятельной работы студентов при изучении графических дисциплин с использованием средств информационно-коммуникационных технологий.....	14
Бойчук В. Н. Развитие у будущих учителей технологий познавательного интереса к художественно-графическим дисциплинам на основе интердисциплинарного подхода.....	20
Бокшиц Е. Н. Исторические аспекты возникновения и тенденции развития пожарной защиты населения (начало XVIII – конец XIX века).....	26
Бондаренко В. И. Критерии, показатели и уровни сформированности профессионального имиджа будущих учителей технологий.....	32
Бурдун В. В. Направления реформирования содержания трудового обучения в общеобразовательных школах Украины.....	39
Василенко Е. В. Особенности стратегического управления инновационной деятельностью при подготовке специалистов ресторанного дела.....	44
Вдовенко И. С. Формирование национального самосознания ученической и студенческой молодежи в процессе технологического образования.....	51
Вдовенко Е. И. Креативность как составляющая подготовки конкурентоспособного работника пищевой промышленности.....	57
Вересоцкая Н. И. Особенности изучения курса “Основы дизайна на уроках технологий” будущими учителями технологий.....	63
Вовк Н. В. Содержание спецкурса “Основы потребительских знаний” в системе подготовки будущих учителей технологий к формированию культуры потребления учеников.....	68
Войтович О. П. Роль и место учебных дисциплин технико-технологического цикла в системе подготовки будущих экологов.....	74
Галаган И. М. Электронный учебно-методический комплекс как эффективное средство формирования современной среды при изучении дисциплин профессионального цикла.....	80
Дзус С. Б. Теоретические аспекты применения компьютерного имитационного моделирования в информатической подготовке учителя технологий.....	85
Добровольская-Пипич И. Е. Структурная составляющая академической компетентности будущих педагогов профессионального обучения.....	90
Дольме М. М. Формирование профессиональной компетентности будущих учителей технологий в условиях дистанционного обучения.....	97
Ежова О. В. Совершенствование графической подготовки будущих специалистов швейной отрасли средствами САПР “Грация”.....	101
Кардаш Н. В. Музейно-образовательный ресурс в содержании профессиональной подготовки будущих учителей технологий.....	107
Козяр Н. Н., Сасюк З. К. Современные образовательные тенденции и проблемы преподавания начертательной геометрии в высших учебных заведениях.....	113
Кочубей А. В. Формирование риторических компетенций будущих инженеров как мотивация к карьерному росту.....	121
Кузьменко В. В., Слюсаренко Н. В. Вклад Д. А. Тхоржевського в развитие трудовой подготовки молодежи Украины.....	126
Кузьменко Ю. В. Подготовка будущих учителей трудового обучения как составляющая формирования трудовых ресурсов (1950-1957 гг.).....	133

Курач Н. С. Художественно-проектная подготовка будущих учителей технологий в педагогической теории и практике как педагогическая проблема.....	140
Курок В. А. Теоретические основы выбора содержания обучения будущих учителей технологий.....	147
Любарец В. В. Технология создания рабочих тетрадей для практических работ в ПТНЗ.	153
Малыхин А. А. Использование положений морфологии для определения содержания методической подготовки будущих учителей технологий.....	158
Матяшова Д. В. Становление и развитие естественнонаучной деятельности как составляющей профессиональной подготовки будущих учителей технологий.	164
Мачача Т. С. Концептуальные идеи проектирования содержания профильного технологического образования учеников общеобразовательной школы.....	169
Медведенко И. С. Анализ содержания и методики обучения технологического практикума в процессе подготовки учителей технологий.	175
Олефиренко Т. А., Шевченко В. В. Формирование графической компетентности будущих учителей технологий: определение структурных компонентов.	181
Райковская Г. А. Формирование профессиональной компетентности будущих инженерно-технических специалистов средствами геометрического моделирования.	188
Ребенок В. М. Внедрение компьютерных технологий обучения в процессе профессиональной подготовки будущих учителей.	194
Савченко К. Ю. Использование педагогических ситуаций как средство формирования профессиональной компетентности будущих воспитателей дошкольных заведений.....	200
Савченко Л. А. Проблемы подготовки будущих учителей технологий и черчения к педагогической диагностике качества образования.	205
Слюсаренко Н. А., Чумак Н. Е. Формы и методы реализации задачного подхода в учебном процессе педагогического университета.	211
Стешенко В. В. Формирование технологической культуры учеников общеобразовательных школ в процессе трудового обучения в научных взглядах В. К. Сидоренка.	221
Титаренко В. М. Подготовка будущих учителей трудового обучения: политехнический аспект.....	225
Ткач Д. И. Научно-методические основы графического построения и взаимного превращения обратных изображений в процессе подготовки будущих архитекторов.	232
Торубара А. Н. Использование интерактивных технологий в профессиональной подготовке будущих учителей.....	241
Трегуб О. Д. Организация и методика проблемного обучения будущих учителей технологий.....	247
Урусский А. В. Современное состояние и проблемы реализации индивидуального подхода к обучению старшеклассников по технологическому профилю.....	253
Цыбулько Г. Я. Инновационные методы учебы при преподавании предмета технологии.	259
Цысь О. А. Анализ современных подходов к формированию профессиональной мобильности будущих специалистов.	264
Шабига С. Б., Олексюк М. Реализация содержания профессиональной подготовки будущих учителей технологий в процессе изучения народных художественных ремесел.....	269