

СОДЕРЖАНИЕ

Базенков Т.Н., Винник П.С. РОЛЬ И МЕСТО ГРАФИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ В КУРСЕ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА».....	3
Биринло Н.С. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН И ПРИМЕНЕНИЕ ИХ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
Бушило И.Д. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБУЧЕНИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	7
Винник Н.С., Морозова В.А., Шевчук Т.В. ЭЛЕМЕНТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	8
Вольхин К.А. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ	10
Галенюк Г.А. ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОИНЖЕНЕРА	13
Гладковский В.И., Хуснутдинова В.Я. ГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	16
Гришаев А.Н. ИНТЕРАКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ САМООБУЧЕНИЯ В КУРСЕ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА».....	18
Гуторова Т.В. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПРИ ЧТЕНИИ ЛЕКЦИЙ ПО ИСТОРИИ АРХИТЕКТУРЫ	21
Жигенева Н.С., Аркадьева Л.А. КОМПЛЕКСНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО КУРСУ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ».....	23
Зевелева Е. З., Киселева М. В. ТЕСТ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	24
Зелёный П.В. ЗНАЧЕНИЕ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ КАК РАЗДЕЛА ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ.....	26
Зелёный П.В., Яцкевич В.В., ЩербакOVA О.К. ГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА НА ПАХОТЕ	29
Ким Ю.А., Зелёный П.В. О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОБУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ	33
Кондрагчик А.А., Кондрагчик Н.И. ИННОВАЦИИ ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ	34
Куликова С.Ю., Куликова Т.Г. ОРГАНИЗАЦИЯ СИТУАЦИИ ПОИСКА КАК СРЕДСТВО ИЗУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ	36
Курилёнок О.П., Курилёнок А.В. ИННОВАЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН СТУДЕНТАМ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	38
Лодня В.А., Супрун Д.Д. О МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	42
Луцейкович В.И., Бунина Л.А. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ	45
Малаховская В.В. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ»	48

Матюх С.А. ПРОБЛЕМЫ В ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	50
Миширук О.М., Шумская Л.П. ТЕСТИРОВАНИЕ, КАК ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ	52
Розова Л.И. ИЗУЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ В УСЛОВИЯХ КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ	53
Скоков П.И., Полозков Ю.В., Козинец Д.Г. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСОБИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	56
Столер В.А., Бельский И.В., Каралкин В.П. ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ПРОСМОТРА КОЛЛЕКЦИЙ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	59
Толстик И.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ ПО ТАКТИКЕ У КУРСАНТОВ	60
Толстик И.В. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	62
Трифонюк А.Ф. КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ ФОРМА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ГРАММАТИКИ И ЛЕКСИКИ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БРГТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК» (АНГЛИЙСКИЙ)	65
Уласевич З.Н., Шумская Л.П., Якубовская О.А., Омесь Д.В. РОЛЬ НАГЛЯДНОСТИ В ПРЕДСТАВЛЕНИИ ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ	71
Шабeka Л.С., Гриневич Е.А., Рутковская Н.В. УПРАВЛЕНИЕ ИЗУЧЕНИЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ	75
Шабeka Л.С., Зеленовская Н.В. К ПРОБЛЕМЕ ПОСТРОЕНИЯ ЕДИНЫХ ТИПОВЫХ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ ПО КУРСУ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»	78
Шабeka Л.С., Кемеш О.Н. ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ИЗУЧЕНИИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ И НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ	80
Шабeka Л.С., Кравченко П.С. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ	83
Шабeka Л.С., Мулярова О.В., Богуславский П.К. ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ИЗУЧЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ: ШКОЛА – ВТУЗ	85
Шевчук Т.В. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В КУРСЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ	87
Щербакова О.К., Зеленый П.В. О ГРАФИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ КОМПОНОВКИ ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА	89
Якубовская О.А., Уласевич В.П., Уласевич З.Н. К СИСТЕМАТИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ПЕРСПЕКТИВЫ	92
Яромич Н.Н., Винник Н.С., Шумская Л.П. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ПЕРСПЕКТИВЫ	96
Ярошевич О.В., Зеленовская Н.В. К ВОПРОСУ О ДИДАКТИЧЕСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ИКТ В ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ	97
Яцкевич В.В., Зелёный П.В., Щербакова О.К. О ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ	102