

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

<b>Артемьев В.П.</b> СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ-СТРОИТЕЛЕЙ И ИНЖЕНЕРОВ-ТЕХНОЛОГОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	3
<b>Балашова Е.С., Шведов А.П.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ВЫБОРЕ ВАРИАНТА ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ	8
<b>Белоглазова О.П.</b> ЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	15
<b>Берестень Ж.В., Разуев В.В.</b> ПРЕПОДАВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	18
<b>Зверев В.Ф., Голубев Н.М.</b> К ВОПРОСУ О ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПГС	20
<b>Зуева Л.Ф., Кандыбо С.Н.</b> МЕСТО ДИСЦИПЛИН ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УЧЕБНЫХ ПЛАНАХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	21
<b>Киреева Ю.И.</b> ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ КУРСА «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ» (РАЗДЕЛ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДИЗАЙН»	27
<b>Кисель Е.И.</b> ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НА СТАДИИ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	29
<b>Козлова Н.И., Орлова Н.В.</b> СОДЕРЖАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА	34
<b>Колета Е.А., Сазон С.А.</b> ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРА-СТРОИТЕЛЯ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЙ	39

<b>Кремнева Е.Г., Трехсвоякова Т.М.</b> ПОДГОТОВКА МАГИСТРАНТОВ И АСПИРАНТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В УО «ПГУ»	44
<b>Кушнер Т.Л.</b> НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ РАДИОЭКОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	50
<b>Леванюк С.В.</b> ЗНАНИЯ - ВАЖНЫЙ РЕСУРС СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	55
<b>Лешко Г.В., Щербач В.П., Михайловский П.Ю.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	61
<b>Лукашевич В.П.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОЛОГИЯ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ УО «ПГУ»	64
<b>Панченко Т.А.</b> ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ И НОВАТОРСТВО В ФОРМИРОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРНОЙ ФОРМЫ	67
<b>Парфенова Л.М.</b> АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ СТУДЕНТОВ-ЗАОЧНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» О ПРИОРИТЕТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЯХ ВЫПУСКНИКА ВУЗА	67
<b>Синякина Н.В., Крючкова Л.С., Смулько Т.В.</b> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	71
<b>Хоботова А.Н., Зевелева Е.З., Махова Т.С.</b> СЕМИОТИКА ГРАФИЧЕСКОГО ЯЗЫКА КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ	74
<b>Хомич В.М., Курлапов Д.В., Репин С.Н.</b> ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА	79
<b>Черкас Л.А., Волик А.Р.</b> СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	84
<b>Чех Е.В., Тимошук Н.А.</b> СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА	88
<b>Яромич Н.Н.</b> О ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	93