

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Вайн В.М. Общетеchnические дисциплины в учебном плане подготовки инженера-педагога .....	3
Артюх С.Ф., Лобунец В.И. Системный подход к подготовке инженеров-педагогов .....	5
Джурбаев М.Д. Электротехническая подготовка инженеров-педагогов .....	8
Мухамедов Д.М. Управление процессом усвоения дисциплин ТММ в инженерно-педагогических специальностях ...	9
Моминбаев Б.К., Гиззатова Л.Г. К проблеме синтеза инженерно-педагогических дисциплин .....	11
Иванова В.Д., Коваленко Е.Э. Единая программа инженерной подготовки как один из способов реализации системного подхода .....	16
Кустов Ю.А., Кустова В.В. Инженерная и педагогическая подготовка преподавателей вузов - важная составная часть инженерно-педагогического образования ....	18
Свидлер К.Н. Интеграция общетеchnической подготовки инженеров-педагогов с производственной и педагогической подготовкой .....	23
Чуркин В.С. О роли и особенностях организации общетеchnической подготовки инженеров-педагогов металлургического и литейного профиля .....	25
Новоселов С.А. Морфологический альтернативный сбор информации как элемент общетеchnической подготовки .....	27
Горинский С.Г., Проскуряк В.Ю. Особенности преподавания курсов "Промышленная электроника" и "Электрические измерения" в инженерно-педагогическом вузе	29
Негелев В.Р. Педагогизация общетеchnической и специальной подготовки инженера-педагога в условиях вуза .....	30
Малицкий И.Ф., Годуб Г.М., Сероштанов И.П. Применение вычислительной техники в учебном процессе при подготовке инженерно-педагогических кадров .....	33
Бородина Н.В. Дидактические основы использования учебных деловых игр для совершенствования инженерной подготовки будущих инженеров-педагогов .....	36
Кривоспицкая В.И. Формирование методологических знаний у будущих преподавателей общетеchnических дисциплин .....	39

Вайхрот Э.И., Лобунец В.И. Значение самостоятельной работы студентов в формировании навыков инженерно-педагогической деятельности .....	40
Малицкий И.Ф. Дипломное проектирование и его особенности для инженерно-педагогических специальностей по профилю инженер-механик .....	42
Прерис А.М. Активизация самостоятельной работы студентов на практических занятиях по начертательной геометрии .....	44
Летковский Л.И. Пути изучения дисциплины "Сопротивление материалов" .....	45
Кузнецова О.М. Педагогические деловые игры при изучении общетехнических дисциплин .....	47
Овчаров Б.З. Активизация познавательной деятельности студентов инженерно-педагогических специальностей при изучении курса "Детали машин".....	51
Дазаренко В.И., Рябчиков Н.Л. Методика применения вычислительной техники в курсе "Сопротивление материалов" для студентов педагогических специальностей .....	55
Пашенко Э.А. Особенности преподавания курса "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для студентов-машинистроителей педагогического профиля .....	56
Деграф Э.Д., Клуевич Г.Е., Норкин Б.Ф. Активные методы обучения как средство совершенствования общинженерной подготовки инженеров-преподавателей .....	58
Ярмоленко П.А. Довузовская трудовая и политехническая подготовка будущих студентов инженерно-педагогического профиля .....	62
Ухова Л.В., Ильных И.В. Особенности подготовки инженеров-педагогов машиностроительных специализаций по проблемам точности и качества .....	64
Манкай В.П., Светочев Г.А. О некоторых особенностях преподавания основ ЧПУ технологическим оборудованием студентам инженерно-педагогических специальностей .....	65
Бубыр В.В. О содержании и структуре курса начертательной геометрии .....	66
Арпентьев В.М. О некоторых аспектах преподавания специальных дисциплин .....	68

Ухлов В.В. Вопросы общей инженерной подготовки инженеров-педагогов по специальности 03.01.00 - профессиональное обучение и технические дисциплины (по отраслям) .....	69
Сафронюк А.И., Стародубцева Р.П. Трудности при изучении курса начертательной геометрии .....	71
Дульцев В.С., Борейша И.А. Совершенствование преподавания курса "Автомобили и тракторы" на инженерно-педагогическом факультете .....	73