

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени И.П. Шамякина»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной работе

В.Н. Навныко

20 18 г.

**АКТ**

**о внедрении результатов НИР в учебный процесс**

Настоящий акт составлен об использовании в учебном процессе разработки «Электронное сопровождение лабораторного практикума по производственному обучению»

(наименование объекта внедрения)

выполненной по теме НИР «Формирование практико-ориентированных компетенций педагогов-инженеров на основе инноваций в строительной отрасли»

(наименование и номер госрегистрации НИР и др.)

Разработка апробирована в учебном процессе физико-инженерного факультета, на кафедре инженерно-педагогического образования с 1.09.2017 г. по 28.02.2018 г.

(факультет, кафедра, период апробации)

Разработка внедрена в учебный процесс дисциплины «Производственное обучение (учебно-профессиональный модуль «Столяр»)» для специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)».

(специальность, учебная дисциплина и др.)

и позволяет активизировать учебно-познавательную деятельность студентов, повысить качество теоретических знаний, практических умений и навыков, а также осуществлять тематический и итоговый контроль знаний

(указать конкретный результат внедрения)

Декан  
физико-инженерного факультета

наименование факультета

подпись

И.Н. Ковальчук

И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой  
инженерно-педагогического образования

наименование кафедры

подпись

О.Ф. Смолякова

И.О. Фамилия

Сотрудники, использовавшие разработку  
старший преподаватель

должность

подпись

Лешкевич М.Л.

Фамилия И.О.

\*Описание объекта внедрения является неотъемлемой частью Акта.

## ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

Электронное сопровождение лабораторного практикума по  
производственному обучению

(наименование объекта внедрения)

1. Краткая характеристика объекта внедрения и его назначения.

Разработка состоит из авторских тестовых заданий на основе компьютерной программы «Краб», предназначенных для осуществления текущего и итогового контроля знаний студентов, и презентаций на темы «Строгание древесины и древесных материалов», «Типы и виды деревообрабатывающих станков» разработанных в рамках учебной программы дисциплины «Производственное обучение (учебно-профессиональный модуль «Столяр»)». Данные электронные средства обучения обеспечивают определенный уровень интерактивности учебного процесса; демонстрацию учебного материала с возможностью в любой момент ее остановить, продолжить или возвратиться назад; облегчают процесс восприятия и переработки учебной информации. Компьютерные презентации и тестовые задания представляют собой завершенные части учебного материала и направлены на активизацию учебно-познавательной деятельности студентов.

2. Фамилия и инициалы разработчиков, место работы, должность.

Лешкевич М.Л., УО МГПУ им. И.П. Шамякина, старший преподаватель;

Ушак А.Н., студент 4 курса 4 группы физико-инженерного факультета  
УО МГПУ им. И.П. Шамякина

3. Фамилия и инициалы преподавателей, использовавших разработку.

Лешкевич М.Л.

4. Сроки апробации объекта внедрения.

С 1.09.2017 г. по 28.02.2018 г.

5. Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором разработка рекомендована к внедрению.

Протокол № 13 от « 19 » 04 2018г.

6. Дата и номер протокола научно-методического совета факультета.

Протокол № 7 от « 18 » мая 2018г.

7. Дата и номер протокола заседания научно-методического совета университета.

Протокол № 7 от « 28 » 05 2018г.

Декан факультета



И.Н. Ковальчук

Зав. кафедрой



О.Ф. Смолякова

Разработчики



М.Л. Лешкевич