

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



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор  
УО МГПУ им. И.П. Шамякина

И.О. Ковалевич

«08» июне 2023г.

АКТ № 4 (2023)

**о внедрении результатов НИР в учебный процесс**

Настоящий акт составлен об использовании в учебном процессе разработки:  
цифровой образовательный ресурс в виде инструкционно-технологических карт и тестовых заданий на основе компьютерной программы «Краб».  
(наименование объекта внедрения)

выполненной по теме НИР «Теоретико-технологические основы и разработка цифрового ресурсного обеспечения дисциплины «Художественная обработка древесины»  
(наименование и номер госрегистрации НИР и др.)

Разработка апробирована в учебном процессе физико-инженерного факультета, на кафедре инженерно-педагогического образования с 1.09.2022 г. по 31.01.2023 г.  
(факультет, кафедра, период апробации)

Разработка внедрена в учебный процесс факультативной дисциплины «Художественная обработка древесины» для специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)»  
(специальность, учебная дисциплина и др.)

и позволяет активизировать учебно-познавательную деятельность и формировать технологические умения и навыки студентов в процессе художественной обработки древесины  
(указать конкретный результат внедрения)

Декан факультета  
физико-инженерный  
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

Цифровой образовательный ресурс в виде инструкционно-технологических карт и тестовых заданий на основе компьютерной программы «Краб».

(наименование объекта внедрения)

1. Краткая характеристика объекта внедрения и его назначения.

Электронные инструкционно-технологические карты на изготовление декоративных изделий по трехгранно-выемчатой, скобчатой, контурной, рельефной, плоскорельефной, объемной резьбе по древесине, деревянной мозаике и тестовые задания для осуществления текущего и итогового контроля знаний и умений студентов разработаны в рамках учебной программы факультативной дисциплины «Художественная обработка древесины». Электронные инструкционно-технологические карты и тестовые задания представляют собой завершённые модули учебного материала и направлены на активизацию учебно-познавательной деятельности и формирование технологических умений студентов в процессе художественной обработки древесины.

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

Гриневич А.С., студент 4 курса 3 группы физико-инженерного факультета УО МГПУ им. И.П. Шамякина;

Лешкевич М.Л., старший преподаватель кафедры инженерно-педагогического образования УО МГПУ им. И.П. Шамякина;.

3. Фамилия и инициалы преподавателей, использующих разработку.

Лешкевич М.Л.

4. Сроки апробации объекта внедрения.

С 1.09.2022 г. по 31.01.2023 г.

4. Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором разработка рекомендована к апробации.

Протокол № 1 от «30» августа 2022 г.

5. Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором одобрен акт внедрения и разработка рекомендована к дальнейшему использованию.

Протокол № 15 от «26» июня 2023г.

6. Дата и номер протокола совета физико-инженерного факультета, на котором одобрен акт внедрения и разработка рекомендована к дальнейшему использованию.

Протокол № 13 от «28» июня 2023г.

Декан факультета



И.Н. Ковальчук

Зав. кафедрой



О.Ф. Смолякова

Разработчики



А.С. Гриневич



М.Л. Лешкевич