

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной работе

Т.В.Палиева

«22» 06 2020 г.

**АКТ 18**

**о внедрении результатов НИР в образовательный процесс**

Настоящий акт составлен об использовании в образовательном процессе разработки мобильного приложения для операционной системы Android с возможностью получения и отображения расписания занятий УО МГПУ им. И.П. Шамякина, выполненной по теме НИР «Научно-методическое обеспечение повышения качества преподавания физики и информатики» (№ 16-2.1).

Разработка апробирована в образовательном процессе физико-инженерного факультета с 01.02.2020 по 15.05.2020

(факультет, кафедра, период апробации)

Разработка внедрена в образовательный процесс специальностей «Компьютерная физика», «Математика и информатика»

(специальность, учебная дисциплина и др.)

и позволяет с помощью мобильного приложения для операционной системы Android просматривать и изменять расписание занятий УО МГПУ им. И.П. Шамякина

(указать конкретный результат внедрения)

Декан физико-инженерного факультета



И.Н.Ковальчук

Заведующий кафедрой теоретической физики и прикладной информатики



Е.М.Овсюк

Сотрудники, использовавшие разработку  
доцент кафедры теоретической физики  
и прикладной информатики



А.А.Голуб

\*Описание объекта внедрения является неотъемлемой частью Акта.



## ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

Мобильное приложение для операционной системы Android с возможностью получения и отображения расписания занятий УО МГПУ им.И.П.Шамякина.

(наименование объекта внедрения)

1. Краткая характеристика объекта внедрения и его назначения.

Мобильное приложение для операционной системы Android и веб-сервис предназначены для обработки запросов от приложения. Мобильное приложение позволяет просматривать в удобном виде расписание занятий университета, а также с помощью внутренней системы аккаунтов отдельные пользователи имеют возможность вносить изменения в расписание. Приложение обладает удобным графическим пользовательским интерфейсом, малым потреблением системных ресурсов, не требует дополнительных навыков при использовании.

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

Гушляк В.О. – физико-инженерный факультет УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина», студент;

Голуб А.А. – кафедра теоретической физики и прикладной информатики УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина», доцент.

3. Фамилия и инициалы преподавателей, использовавших разработку.

Голуб А.А.

4. Сроки апробации объекта внедрения.

С 01.02.2020 по 15.05.2020.

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

Протокол № 7 от «20» 12 2019 г.

6. Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором одобрен акт о внедрении и разработка рекомендована к дальнейшему использованию.

Протокол № 14 от «21» 05 2020 г.

7. Дата и номер протокола совета факультета, на котором одобрен акт о внедрении и разработка рекомендована к дальнейшему использованию.

Протокол № 12 от «4» 06 2020 г.

Декан факультета



И.Н.Ковальчук

Зав. кафедрой



Е.М.Овсюк

Разработчики



В.О.Гушляк



А.А.Голуб