


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

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по научной работе

 Э.Е. Гречанников

«27» 11 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

 Н.А. Лебедев

«27» 11 20 19 г.



АКТ *115*

о внедрении результатов НИР в образовательный процесс

Настоящий акт составлен об использовании в образовательном процессе разработки дидактические средства организации самостоятельной познавательной деятельности студентов при их методической подготовке (рабочие тетради по методике преподавания физики)

(наименование объекта внедрения)

выполненной _____ в учреждении образования «Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова», № 20191239 от 04.06.2019

(наименование и номер госрегистрации НИР, название диссертации и др.)

Разработка апробирована в образовательном процессе физико-инженерного факультета на кафедре физики и математики в период 02.09.2019 – 31.10.2019

(факультет, кафедра, период апробации)

Разработка внедрена _____ в учебный процесс по дисциплине «Методика преподавания физики» для студентов специальности «Физика и информатика»

(специальность, учебная дисциплина и др.)

и позволяет _____ совершенствовать систему методической подготовки по формированию базовых профессиональных компетенций будущего учителя физики

(указать конкретный результат внедрения)

И.О. декана факультета

физико-инженерного

наименование факультета



подпись

Т.В. Карпинская

И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой

физики и математики

наименование кафедры



подпись

В.С. Савенко

И.О. Фамилия

Сотрудники, использовавшие разработку

доцент



Ж.И. Равуцкая

должность

подпись

И.О. Фамилия

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

Дидактические средства организации самостоятельной познавательной деятельности студентов при их методической подготовке (рабочие тетради по методике преподавания физики).

(наименование объекта внедрения)

1. Краткая характеристика объекта внедрения и его назначения.

Определена система методов и технологий методической подготовки учителей физики, обеспечивающих формирование у студентов базовых профессиональных компетенций и реализацию идей современной образовательной парадигмы.

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

Герасимова Т.Ю., УО МГУ имени А.А. Кулешова, доцент кафедры общей физики; Кротов В.М., УО МГУ имени А.А. Кулешова, профессор кафедры общей физики.

3. Фамилия и инициалы преподавателей, использовавших разработку.

Равуцкая Ж.И., доцент кафедры физики и математики.

4. Сроки апробации объекта внедрения.

02.09.2019 – 31.10.2019

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

Протокол №1 от «30» августа 2019 г.

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

Протокол №6 от «14» ноября 2019 г.

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

Протокол № 5 от «25» ноября 2019 г.

И.О. декана факультета




Т.В. Карпинская

Заведующий кафедрой




В.С. Савенко

Разработчики



Т.Ю. Герасимова



В.М. Кротов