

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

**Институт компьютерных наук и технологического образования
Кафедра компьютерных технологий и электронного обучения**

по направлению 44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) «Корпоративное электронное обучение»

Утверждаю
Зав. кафедрой д.п.н., проф.

Е.З.Власова
« » _____ 201__ г.

ЗАДАНИЕ

**М.2.1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(2 СЕМЕСТР)**

Студента Пустыльника Петра Наумовича
(Фамилия, имя)

Руководитель Готская Ирина Борисовна, профессор, доктор педагогических наук, профессор кафедры
компьютерных технологий и электронного обучения
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № _____ «__» _____ 201__ г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 21.06.2018

Календарный план прохождения научно-исследовательской работы:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1. Сформировать рабочие материалы по проведению опытно-экспериментальной работы в рамках выполняемой магистерской диссертации.	Конспект https://github.com/PetrPustylnik/master-2017-introduction-PetrPustylnik/blob/master/Пустыльник_Отчет_НИР_2_сем.pdf	18.05.2018	18.05.2018
1.2. Выступить на научно-методическом семинаре (вебинаре) кафедры компьютерных технологий и электронного обучения (КТЭО) по проблемам электронного обучения, корпоративного электронного обучения (в контексте магистерской диссертации). Сделать доклад устный/ доклад стендовый/ тезисы/ статью.	Тезисы выступления Пустыльник П.Н. Применение модулей электронного обучения при подготовке учителей в предметной области «Образовательная робототехника». – С. 178-179 // Современные формы, методы и технологии в	16.06.2018	16.06.2018

	педагогике и психологии: Сборник статей по итогам Международной научно- практической конференции (Уфа, 04 мая 2018 г.). – Стерлитамак: АМИ, 2018. – 268 с. URL: https://ami.im/mnpk-pp-29/		
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)			
2.1. Провести исследование методик использования технологий электронного обучения (в соответствии с темой магистерской диссертации).	Статья Пустыльник П.Н. Подготовка учителей технологии в предметной области «Образовательная робототехника»: применение электронных образовательных ресурсов. – С.434-436 // Материалы XXIX Международной конференции «Современные информационные технологии в образовании» (Троицк-Москва, 26 июня 2018). – М.: Полиграфический центр Московского издательско-полиграфического колледжа, 2018. – 555 с. URL: http://ito2018.bytic.ru/uploads/materials/conf_2018.pdf	20.06.2018	20.06.2018
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения НИР	https://github.com/PetrPustylNIK/master-2017-introduction-PetrPustylNIK/blob/master/Пустыльник_Отчет_НИР_2_сем.pdf https://github.com/PetrPustylNIK/master-2017-introduction-PetrPustylNIK/blob/master/Пустыльник_Задание_НИР_2_сем.pdf	21.06.2018	21.06.2018

Руководитель НИР _____.
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению « ____ » _____ 201__ г. _____
(подпись студента)