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 CEMECTP)

Студента <u>Пустыльника Петра Наумовича</u> (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 <u>21.06.2018</u>

Календарный план прохождения научно-исследовательской работы:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная рабо	ота		
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 https://github.com/PetrPustylnik/master-2017-introduction-PetrPustylnik/blob/master/Пустыльник_Отчет_НИР_2_сем.pdf https://github.com/PetrPustylnik/blob/master/Пустыльник_Отчет_НИР_2_сем.pdf fluorial.com/PetrPustylnik/blob/master/Пустыльник_Otver_HUP_2_cem.pd fluorial.com/PetrPustylnik/blob/master/ fluorial.com/PetrPustylnik/blob/master/ fluorial.com/PetrPustylnik/blob/master/ fluorial.com/PetrPustylnik/blob/master/Upct fluorial.com/Petr fluorial.com/Petr fluoria	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 c. URL:						
	https://ami.im/mnpk-pp-29/						
	<u>пцрs.//апп.пп/ппрк-рр-29/</u>						
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)							
2.1. Провести исследование методик	Статья						
использования технологий электронного	Пустыльник П.Н. Подготовка	20.06.2018	20.06.2018				
обучения (в соответствии с темой	учителей технологии в						
магистерской диссертации).	предметной области						
ми петерекоп дпесертиции).	«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 c. URL:						
	http://ito2018.bytic.ru/uploads/						
	materials/conf_2018.pdf						
Подготовить электронное портфолио по	https://github.com/PetrPustylnik	21.06.2010	21.06.2010				
результатам прохождения НИР	/master-2017-introduction-	21.06.2018	21.06.2018				
	PetrPustylnik/blob/master/Пуст ыльник Отчет НИР 2 сем.pd						
	<u>ыльник Отчет ниг 2 сем.ра</u> f						
	1						
	https://github.com/PetrPustylnik						
	/master-2017-introduction-						
	PetrPustylnik/blob/master/Пуст						
	ыльник Задание НИР 2 сем.						
	<u>pdf</u>						
Руковолитель НИР							
Руководитель НИР	·						
Задание принял к исполнению «»2	01 г						
(подпись студента)							