

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации
_____/_____/_____
М.П.
«_____» _____ 20__ г.

**ОТЧЕТ
о выполнении целевых индикаторов
и показателей Программы**

Государственный контракт № П2565 от 25 ноября 2009 г.

«Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Экономические науки», «Психологические и педагогические науки», «Философские науки, социологические науки и культурология», «Филологические науки и искусствоведение», «Юридические и политические науки», «Исторические науки» в рамках мероприятия 1.3.1 Программы»,

в рамках

мероприятия 1.3.1 «Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук»

федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы»

Магнитогорск 2011 г.

Сведения об организации - исполнителе
(представляется на 01.08.2011 г.)

Данные об организации-исполнителе

1.	Вид организации (научная, высшего образования, научно-производственная, прочее - указать)	научно-производственная
2.	Форма собственности (государственная, муниципальная, другая - указать)	государственная
3.	Отчетная дата	01.07.2011
4.	Количество ППС в организации, чел.	797
5.	Средний возраст исследователей организации (включая ППС), лет	47
6.	Количество в организации ППС Кандидатов наук, чел.	434
7.	Количество в организации ППС Докторов наук, чел.	74
8.	Количество в организации исследователей, чел.	0
9.	Количество в организации Исследователей Кандидатов наук до 39 лет, чел.	0
10.	Количество в организации Исследователей Докторов наук до 39 лет, чел.	0
11.	Количество Исследователей до 39 лет в организации, чел.	0
12.	Количество Исследователей до 35 лет в организации, чел.	0
13.	Количество Исследователей от 30 до 39 лет в организации, чел.	0
14.	Количество ППС до 39 лет в организации, чел.	348
15.	Количество ППС до 35 лет в организации, чел.	246
16.	Количество ППС от 30 до 39 лет, чел.	233
17.	Количество в организации ППС Кандидатов наук до 39 лет, чел.	191
18.	Количество в организации ППС Докторов наук до 39 лет, чел.	2
19.	Численность сотрудников организации, чел.	1819
20.	Аспиранты количество в организации, чел.	265
21.	Докторанты количество в организации, чел.	3
22.	Студенты количество в организации, чел.	12019
23.	Стажеры-исследователи количество в организации, чел.	0
24.	Студенты, аспиранты, докторанты и молодые исследователи, закрепленные в сфере науки (кол.), чел.	71
	Количество обучающихся в национальном исследовательском университете по приоритетным направлениям развития университета, чел.	0
	Объем доходов от научно-исследовательских и опытно конструкторских работ из всех источников по приоритетным направлениям развития национального исследовательского университета, тыс. руб.	0
	Общий объем доходов национального исследовательского университета от научно-исследовательских и опытно конструкторских работ из всех источников, тыс. руб.	0

Данные ответственного за заполнение данных об организации-исполнителе (куратора по организации)

ФИО ответственного за заполнение данных об организации	Мещеряков Эдуард Юрьевич
e-mail	ntc@magtu.ru
Телефон	(3519)22-21-13

Сведения о проекте

1. Данные о кадровом потенциале исполнителей по проекту

Заполняется в соответствии со списком исполнителей научно-технического отчета.

1.	Фамилия	Гладышева
2.	Имя	Мария
3.	Отчество	Михайловна
4.	Дата рождения	13.11.1979
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
7.	Ученая степень	кандидат педагогических наук
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	Р
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	прочее
11.	Должность	Зам. директора
12.	ППС (Да/Нет)	Да
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Тугарова
2.	Имя	Власта
3.	Отчество	Диляурповна
4.	Дата рождения	10.06.1968
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

7.	Ученая степень	кандидат технических наук
8.	Ученое звание	доцент
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	прочее
11.	Должность	Старший научный сотрудник
12.	ППС (Да/Нет)	Да
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Баранкова
2.	Имя	Инна
3.	Отчество	Ильинична
4.	Дата рождения	25.06.1956
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
7.	Ученая степень	доктор технических наук
8.	Ученое звание	доцент
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	Докторант
11.	Должность	Заведующий кафедрой
12.	ППС (Да/Нет)	Да
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Вахитова
2.	Имя	Фарида
3.	Отчество	Толгатовна
4.	Дата рождения	30.07.1983
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
7.	Ученая степень	кандидат

		технических наук
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	прочее
11.	Должность	Ассистент
12.	ППС (Да/Нет)	Да
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Купцов
2.	Имя	Владимир
3.	Отчество	Викторович
4.	Дата рождения	23.02.1984
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
7.	Ученая степень	кандидат технических наук
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	прочее
11.	Должность	Руководитель лаборатории
12.	ППС (Да/Нет)	Да
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Польщикорв
2.	Имя	Алексей
3.	Отчество	Владимирович
4.	Дата рождения	22.04.1984
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	НЕТ
7.	Ученая степень	без ученой степени
8.	Ученое звание	без ученого

		звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	Аспирант
11.	Должность	Младший научный сотрудник
12.	ППС (Да/Нет)	Нет
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Нет

1.	Фамилия	Шилова
2.	Имя	Наталья
3.	Отчество	Михайловна
4.	Дата рождения	13.11.1979
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	НЕТ
7.	Ученая степень	без ученой степени
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	прочее
11.	Должность	Лаборант
12.	ППС (Да/Нет)	Нет
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Нет

1.	Фамилия	Колосок
2.	Имя	Софья
3.	Отчество	Сергеевна
4.	Дата рождения	28.02.1991
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	НЕТ
7.	Ученая степень	без ученой степени
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И

10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	Студент
11.	Должность	Студент
12.	ППС (Да/Нет)	Нет
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Нет

1.	Фамилия	Пыхова
2.	Имя	Екатерина
3.	Отчество	Александровна
4.	Дата рождения	22.06.1991
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	НЕТ
7.	Ученая степень	без ученой степени
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	Студент
11.	Должность	Студент
12.	ППС (Да/Нет)	Нет
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Нет

2. Соисполнители, работы и услуги третьих лиц

Название организации соисполнителя	Вид работ, услуг	Стоимость, тыс. руб.
------------------------------------	------------------	----------------------

3. Требования программы

Мероприятие	Требования	Фактические объемы затрат/расходов (%)
1.2	Затраты на оплату труда руководителей научно-исследовательских проектов, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук (<i>не более 40 процентов общего объема фонда оплаты труда по проекту</i>).	0
1.3	Расходы по оплате труда привлекаемых для выполнения научно-исследовательского проекта третьих лиц, в том числе научного руководителя аспиранта (<i>не более 30 процентов общего объема фонда оплаты труда по</i>	30

	<i>научно-исследовательскому проекту).</i>	
	Расходы научно-образовательного центра от общей стоимости этапа НИР (<i>не более 10 процентов стоимости научно-исследовательского проекта).</i>	10

4. Описание тематики исследований

4.1 Приоритетные направления

1. нет

4.2. Критические технологии

1. нет

5. Данные о технологическом потенциале исследователей по теме

Название	Характеристики	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Год изготовления
Персональный компьютер	Процессор: Intel Pentium 4 541. 3215 MHz Материнская плата: Gigabyte GA-945GCMX-S2v6. 6 Видеоадаптер: NVIDIA GeForce 8400 GS Модули памяти: 512 Мб, DDR2-667 DDR2 SDRAM Монитор: SAMSUNG SyncMaster 740n, 17" Оптический дисковод: Optiarc DVD RW AD-7170A Сетевой адаптер: Refltek RTL 8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC Звуковой адаптер: Realtek AL C888/S/T	24276	2009
Персональный компьютер	Процессор: Intel Pentium III 733 MHz Материнская плата: MSI MS-6318 Видеоадаптер: NVIDIA RIVA TNT 16Мб Модули памяти: DIMM 64 Мб Монитор: ViewSonic 15GA-2 Оптический дисковод: TOSHIBA DWD/DVD SD-R1612 Сетевой адаптер: Refltek RTL 8029 (AS) PCI Ethernet Adaptor (1922.168.5.77) Звуковой адаптер: Ensonig ES 5880 on MSI MS-6318	26043	2010

Ноутбук	Acer AS4410-723G25Mi 14 (1366x768)	19788	2010
Принтер	Hp LaserJet P1102	4400	2011
Многофункциональное устройство	Cannon MF 4550d	14050	2011

6. Участие студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей, в предметных олимпиадах, конкурсах научных работ и других мероприятиях, проводимых в области науки и техники в рамках Программы

Количество учащихся колледжей, чел.	0
Количество школьников, чел.	0
Количество студентов, чел.	2
Количество аспирантов, чел.	1
Количество докторантов, чел.	1
Количество молодых исследователей других категорий, чел.	0

7.1 Количество публикации авторов- членов научного коллектива

Вид публикации	Количество	Количество авторов - членов коллектива
Монографии в центральных издательствах	0	0
Монографии	3	3
Справочники	0	0
Публикации в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах	6	5
Статьи в прочих изданиях, в т.ч. реферируемых	1	2
Тезисы	1	2

7.2 Публикации в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах за время выполнения этапа

Название на русском языке	Оригинальное название (при публикации на иностранном языке)	Год	Библиографическая ссылка	Кол-во авторов- участников Программы
Оценка степени сформированности исследовательских компетенций обучающихся в процессе непрерывного	Assessment of the degree of formation of research competencies of students in the process of continuing professional education at an	2011	Высшее образование сегодня: Издательс	2

профессионального образования на начальном этапе экспериментальной работы	early stage of experimental work		кая группа «Логос», 2011. – С. 39-43	
О перспективах внедрения ГОС ВПО третьего поколения в процесс профессионального образования	About perspectives of implementation of gos vpo of third generation in vocational training process	2011	В мире научных открытий. Проблемы науки и образования. – Красноярск: Из-во «Научно-инновационный центр», 2011. - №2.1(14). – С. 265-270.	3
Использование современных информационных технологий при управлении персоналом	The use of modern information technology in personnel management	2011	В мире научных открытий. Экономика и инновационное образование. – Красноярск: Из-во «Научно-инновационный центр», 2011. - №3.1(15). – С. 547-554.	3
Развитие лингвистических компетенций студента-программиста как комплексная педагогическая задача	Development of linguistic competence of students as an integrated programmer pedagogical problem	2010	Лінгвістичні проблеми та інноваційні підходи до викладання чужеземних мов у вищих навчальних закладах: Матеріал и IV Міжнародної науково-п	2

			рактичної конференції. – Л.:ЛДУ БЖД, 2010. – С. 148.	
Образование IT-специалистов конкурентоспособных на глобализированном рынке труда	Education of IT-specialists competitive in verbalized labour market	2010	New Information Technologies in Education for All: Life-Long Learning. - Kyiv, 2010. - с. 369-373	2
Компетенция студентов-программистов в области компьютерной математики	The competence of students-programmers in the area of computer mathematics	2010	New Information Technologies in Education for All: Life-Long Learning. - Kyiv, 2010. - с. 380-384	1

8. Объекты интеллектуальной собственности

Наименование ОИС	Описание ОИС	Название регистрирующей организации	Тип ОИС	Стадия готовности	Дата регистрации
Мониторинг договоров на предприятии	автоматизированная система	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // ОБПБДТ., 2011. - № 2011611456		получено свид-во	14.02.2011
Художественная школа	Автоматизированная информационная система	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // ОБПБДТ., 2011. - № 2011611802.		получено свид-во	28.02.2011

Номер и дата регистрации проекта во ВНИЦ	№ 01200964872 от 26.11.2009
---	-----------------------------

9. Полученные за отчетный период главные результаты: в виде объектов учета единого реестра результатов научно-технической деятельности (РНТД)

Вид результата	Уровень (самооценка)
Модель (макет)	способствует повышению конкурентоспособности на общероссийском рынке
Методика	способствует повышению конкурентоспособности на общероссийском рынке

10. Квалификационная деятельность исполнителя

Количество докторантов – исполнителей НИР, представивших докторские диссертации в диссертационный совет, чел. (далее пункт получает расшифровку)	1
Количество аспирантов – исполнителей НИР, представивших кандидатские диссертации в диссертационный совет, чел. (далее пункт получает расшифровку)	2

Перечень диссертации научного коллектива

Название диссертации	ФИО диссертанта	дата защиты	Вид диссертации	Специальность ВАК
Энергосберегающие технологии индукционного нагрева для метизной промышленности	Баранкова Инна Ильинична	22.12.2010	докторская	05.09.10
Обеспечение качества самонарезающих винтов на основе регламентации свойств исходной заготовки в условиях недетерминированной информации	Вахитова Фарида Толгатовна	22.06.2010	кандидатская	05.02.23
Разработка метода диагностирования ад на основе конечно-элементной модели	Купцов Владимир Викторович	11.06.2010	кандидатская	05.09.03

11. Внедрение результатов проекта в образовательную деятельность

Наименование показателей	Количество
--------------------------	------------

Защищенные дипломные работы и проекты	5
Учебные фильмы	0
Учебники	0
Учебные пособия	2
Курсы лекций	3
Курс практических занятий	1
Лабораторный практикум	2
Тесты	0
Подготовленные учебные стенды	0
Другие виды образовательных учебно-методических материалов	2

12. Выставки, конференции, семинары, и т.д.

Название мероприятия	количество экспонатов/докладов, шт.	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Вид участия
5 Международная конференция "Новые информационные технологии в образовании для всех: непрерывное образование"	2	конференция	международная	участник
4 Международная научно-практическая конференция "Лінгвістичні проблеми та інноваційні підходи до викладання чужеземних мов у вищих навчальних закладах"	1	конференция	международная	участник

13. Международное сотрудничество

Страна	Организация партнер	Характер сотрудничества
--------	---------------------	-------------------------

14. Награждение за результаты исследований

Вид награды	Предмет награждения
--------------------	----------------------------

15. Информационная деятельность

Вид работы	Назначение	Электронный адрес
-------------------	-------------------	--------------------------