

Национальный исследовательский университет «МЭИ»

П Р И К А З

«07» 10 _____ 20 г.

№ 291

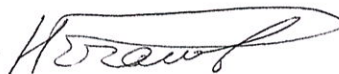
Содержание: о вводе в опытную эксплуатацию информационных систем СТУДЕНТ и ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ (ПЛУП) в рамках корпоративной информационной системы управления НИУ МЭИ (КИСУ НИУ МЭИ)

В целях повышения эффективности и интеграции работ НИУ МЭИ по планированию и сопровождению учебного процесса, упорядочению документооборота и взаимодействия подразделений университета по данным вопросам

П Р И К А З Ы В А Ю

1. Начать с 10 октября 2013 года опытную эксплуатацию информационных систем СТУДЕНТ и ПЛУП на базе подразделений МЭИ: Институт информационной и экономической безопасности, Институт тепловой и атомной энергетики, Учебное управление, студенческий отдел кадров, военно-учетный стол.
2. Утвердить ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ информационных систем СТУДЕНТ и ПЛУП (приложение 1)
3. Учебному управлению (Иванов Д.А.) совместно с Информационно-вычислительным центром (Крепков И.М.) подготовить календарный план внедрения информационных систем с указанием ответственных исполнителей и сроков.
4. До 15 мая 2014 года на основе выявленных в процессе опытной эксплуатации проблем и замечаний Учебному управлению совместно с ИВЦ разработать дополнительное ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ДОРАБОТКУ СИСТЕМЫ для запуска ее с 1 сентября 2014 года в рабочую эксплуатацию в НИУ МЭИ.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора Степанову Т.А.

Ректор НИУ МЭИ



Рогалев Н.Д.

«Утверждаю»

И.о. первого проректора НИУ МЭИ

Степанова Т.А. Степанова
"30" 09 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

«Подготовка и проведение опытной эксплуатации информационных систем «СТУДЕНТ» и «Планирование учебного процесса (ПЛУП)» в МЭИ в 2013 – 2014 г.г.»

«Согласовано»
от учебного управления МЭИ

Иванов Д.А. Иванов
Павлюк Г.П. Павлюк

«Согласовано»
от Информационно-вычислительного центра МЭИ

Крепков И.М. Крепков
Овсянникова М.Р. Овсянникова
Старых Т.Д. Старых

"24" 09 2013 г.

1. Название работ

Подготовка к опытной эксплуатации информационных систем «СТУДЕНТ» и «Планирование учебного процесса (ПЛУП)» в МЭИ

2. Основание для проведения работ

3. Сроки выполнения работ

Октябрь, 2013 г. – июнь, 2014 г.

4. Исполнитель и Заказчик

4.1. Исполнитель: Информационно-вычислительный центр МЭИ.

4.2. Заказчик: Учебное управление МЭИ.

5. Цель работы

5.1. Привести функциональность комплекса информационных систем вуза (МЭИ) в соответствие с современным законодательством деятельности высшей школы.

5.2. Обновление используемой программной платформы и состава технических средств. Переход на использование сертифицированных платформ.

5.3. Устранить замечания и недочеты, выявленные при эксплуатации системы ИРИС, используя при этом многолетний опыт эксплуатации этой системы в МЭИ.

5.4. Предоставить удобный инструментарий для автоматизации основных бизнес-процессов планирования учебного процесса в вузе.

6. Исходные данные для проведения работ

6.1. Предложения по модернизации действующих ИС ИРИС ООП и СЕССИЯ.

6.2. Информационные системы СТУДЕНТ и ПЛУП (Планирование учебного процесса) на сертифицированной платформе Microsoft в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Опытная эксплуатация информационных систем СТУДЕНТ и ПЛУП осуществляется на базе подразделений МЭИ: Институт информационной и экономической безопасности, Институт тепловой и атомной энергетики, Учебное управление, студенческий отдел кадров, военно-учетный стол.

4

ИВЦ МЭИ участвует в опытной эксплуатации информационных систем СТУДЕНТ и ПЛУП на двух этапах: подготовка к опытной эксплуатации (п.п. 8.1 – 8.9) и непосредственно опытная эксплуатация информационных систем на рабочих местах сотрудников вуза (п.п. 8.10 – 8.13).

7. Общее описание работ


Работы направлены:

- на подготовку учебно-методических материалов по функциональности информационных систем СТУДЕНТ и ПЛУП современного формата (электронные справочники, видео уроки);
- на обучение сотрудников МЭИ, связанных с поддержкой учебного процесса, использованию новых программных продуктов;
- на апробацию функциональности информационных систем СТУДЕНТ и ПЛУП на базе двух институтов, учебного управления, студенческого отдела кадров.

Выявленные в процессе опытной эксплуатации проблемы и замечания должны быть отработаны совместными усилиями: сотрудниками учебного управления и ИВЦ МЭИ.

8. Содержание работ и основные требования

- 8.1. Разработка программы обучения по курсу «Использование функциональности ИС СТУДЕНТ».
- 8.2. Разработка программы обучения по курсу «Использование функциональности ИС ПЛУП».
- 8.3. Разработка методических материалов для слушателей по курсам обучения «ИС ПЛУП» и «ИС СТУДЕНТ».
- 8.4. Подготовка учебного класса для проведения занятий по курсам «ИС «СТУДЕНТ»» и «ИС «ПЛУП»» на базе ИВЦ МЭИ. Список слушателей вносится Учебным управлением МЭИ и оформляется отдельным приложением к данному Техническому заданию.
- 8.5. Подготовка (совместно с учебным отделом) графика проведения курса обучения и консультаций по ИС «ПЛУП» и ИС «СТУДЕНТ».
- 8.6. Проведение обучения пользователей.
- 8.7. Подготовка электронных справочников и обучающих программ по функциональности ИС «СТУДЕНТ» и ИС «ПЛУП».

- 
- 8.8. Подготовка платформы для работы с ИС «СТУДЕНТ» и ИС «ПЛУП» в ИВЦ и на рабочих местах пользователей (список пользователей, участвующих в опытной эксплуатации, и их рабочих мест вносится Учебным управлением МЭИ и оформляется отдельным приложением к данному Техническому заданию).
 - 8.9. Импорт реальных данных из комплекса действующих информационных систем в ИС «СТУДЕНТ» и «ПЛУП» на начало весеннего семестра 2014 года на подготовленную для опытной эксплуатации платформу.
 - 8.10. Индивидуальное сопровождение пользователей новых информационных систем на их рабочих местах. Индивидуальные консультации.
 - 8.11. Настройка шаблонов приказов в ИС «СТУДЕНТ».
 - 8.12. Формирование списка доработок и изменений в программной платформе, согласование изменений с Учебным управлением, внесение изменений в программный код.
 - 8.13. Подготовка технического задания на доработку информационных систем.
 - 8.14. Оформление акта по итогам опытной эксплуатации программных продуктов по завершении установленного периода.

9. Место применения выполненных работ

Место применения – Национальный исследовательский университет «МЭИ».