

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЕВА»
 ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ



Проректор по дополнительному
 образованию

С.Н. Дилипенко

2013 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной образовательной программе

«Методические аспекты подготовки студентов технических вузов к инновационной инженерной деятельности»

Цель: сформировать у слушателей компетентность в инновационной инженерной деятельности и обучить их методам ее формирования у студентов

Категория обучаемых: преподаватели, аспиранты, молодые преподаватели и ученые вузов России

Форма обучения: с частичным отрывом от работы

Срок обучения: 72 часа, 2 раза в неделю

Режим занятий: 4 часа в день

Форма документа

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практика	
1	2	3	4	5	6
1.	Национальная инновационная система России и ее структура. Инновационная инженерная деятельность – основа модернизации промышленности.	12 (д/о)	10 (д/о)	2 (д/о)	Индивидуальный контроль
2.	Формирование компетентности в инновационной инженерной деятельности.	12	8	4	Индивидуальный контроль
3.	Формирование инновационной компетентности при обучении инженерному творчеству.	8	6	2	Индивидуальный контроль
4.	Методы решения изобретательских задач. Эвристические методы и методы-комплексы.	8 (д/о)	4 (д/о)	4 (д/о)	Индивидуальный контроль
5.	Основы интеллектуального права	8	6	2	Индивидуальный контроль
6.	Защита прав авторов и патентообладателей	4 (д/о)	2 (д/о)	2 (д/о)	Индивидуальный контроль
7.	Основы патентных исследований	8	4	4	Индивидуальный контроль

