МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Институт ядерной энергетики и технической физики

Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»

Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль подготовки Инженерное дело в медико-биологической практике

Квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Нижний Новгород 2015

Разработчик / составитель методических рекомендаций по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий»
Профессор, д.фм.н. Снегирев С.Д.
Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»
Дата, подпись
Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» рассмотрены на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»
Протокол № от « <u>05</u> » <u>05</u> 20 <u>15</u> г.
Заведующий кафедрой профессор, д.фм.н. Снегирев С.Д.
Дата, подпись
Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» утверждены методическим советом образовательно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики»
Протокол № 6 от « 6 » 05 20% г.
Председатель методического совета / А.Е. Хробостов /
« <u>06</u> » мае 2015г. (подпись) (Ф. И. О.)
Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером
Велуший инженер Чуева Н. А. 5.05.16