

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 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.ф.-м.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 № 3 от « 05 » 05 20 15 г.

Заведующий кафедрой профессор, д.ф.-м.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 « 06 » 05 2016 г.

Председатель методического совета

« 06 » мая 20 16 г.

 / А.Е. Хробостов /  
(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 3821

Ведущий инженер Чуева Чуева Н.А. 5.05.16