

## Структура аннотации ОП ВО

### Аннотация образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность) 03.04.02 Физика  
*код и направление подготовки (специальности)*

Профиль подготовки/специализации 03.04.02.09 Технологическое  
сопровождение ядерной медицины и медицинского оборудования  
*код и направление подготовки (специальности)*

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО Институт фундаментальной биологии  
и биотехнологии, базовая кафедра медико-биологических систем и комплексов  
Разработчик образовательной программы высшего образования  
Шуваев Андрей Николаевич, доцент, зав кафедрой  
*Ф.И.О., должность, место работы*

Форма обучения: очная

Ориентированность программы: академическая магистратура  
*(академический (ая) бакалавриат/магистратура, прикладной (ая) бакалавриат/магистратура)*

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО: Образовательная программа реализуется СФУ в целях создания студентам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности для осуществления профессиональной деятельности

Срок освоения: 2 года

Общая трудоемкость: 120 ЗЕ

Применение ЭО и ДОТ: да

Реализация в сетевой форме: нет

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке: нет

Конкурентные преимущества для выпускника: навыки работы в узкоспециализированной высокотехнологичной отрасли

Трудоустройство: медицинский физик, радиобиолог, радиофармацевт, инженер по обслуживанию медицинского оборудования  
*должности, которые может занимать выпускник, места трудоустройства*

Сведения о ППС: более 70% остепененных, более 5% представителей работодателя  
*% остепененности штатных ППС, представителей работодателей*

Стратегические партнеры (при наличии): Федеральный Сибирский Научно-клинический центр ФМБА России