

**Аннотация
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования бакалавриата**

Направление подготовки (специальность)	<i>14.03.02 Ядерные физика и технологии</i>
Профиль подготовки/специализации	<i>14.03.02.30 Ядерные физика и технологии</i>
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	<i>Институт инженерной физики и радиоэлектроники</i>
Кафедра-разработчик ОП ВО	<i>Базовая кафедра физики твердого тела и нанотехнологий</i>
Руководитель разработчиков ОП ВО	<i>Турчин П.П., заведующий базовой кафедрой физики твердого тела и нанотехнологий</i>
Форма(ы) обучения	<i>Очная</i>
Срок освоения	<i>Очная – 4 года</i>
Общая трудоемкость	<i>240 З.Е</i>
Квалификация, присваиваемая выпускнику	<i>Бакалавр</i>
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	<i>Нет</i>
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	<i>Нет</i>
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	<i>Научно-исследовательский</i>
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	<i>24 Атомная промышленность (в сфере использования ядерных физики и технологий) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере научных исследований).</i>
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	<i>24.028 Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (уровень квалификации 6) 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (уровень квалификации 5)</i>