

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Перспективы современной радиофизики  
(наименование дисциплины)

|  |  |
|--|--|
| <b>Направление подготовки(специальность)</b> | Радиотехника   |
| <b>Направленность (профиль) подготовки</b>   | Электронные цифровые устройства и системы  |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>              | Выработка у студента целостного представления о пути развития радиотехники, об эволюции представлений о существовании этой науки на разных этапах ее развития, об основных методах познания ее законов.                      |
| <b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>         | Трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.   |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>        | Экзамен  |
| <b>Краткое содержание дисциплины</b>         | Появление производства и науки. Древние Египет и Греция. Охота, сельское хозяйство, зодчество. Основные открытия электричества и магнетизма. Ньютон, Ломоносов М.В., Рихман, Ампер, Вольт, Петров, Якоби, Лодыгин, Яблочков. |

Аннотацию рабочей программы составил  
(ФИО, должность, подпись)



Никитин О.Р., зав. каф. РТ и РС