

2016

Май	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	8	15	22	29	
	1	8	15	22	29

Июнь	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	

Июль	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31

Август	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	

Сентябрь	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	

Октябрь	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30

Ноябрь

	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	

Декабрь

	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	

2017

Январь	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31

Февраль	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	

Март	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	

Апрель	3	10	17	24	31
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30



ВЕХИ ИСТОРИИ

1951 г. ОБРАЗОВАНИЕ КАФЕДРЫ №24 (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА)

1960-е ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 120-СМ ЦИКЛОТРОНА И ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА

1970-е ЗАЩИТА ПЕРВОЙ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

1980-е ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МИКРОТРОНА И АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАДИАЦИОННО-ОПТИЧЕСКОГО ТИПА СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

1990-е ПРИНЯТЫ НА СЛАБЕЖЕНИЕ МИНОБОРОНЫ РАДИОФИЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕКТИФИЦИРОВАННЫХ НЕФУАУРЕСЦЕНТИМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ СОСТАВА ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

2000-е НАЧАЛО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ВУЗОВСКО-АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАДОНОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

2010-е ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЦЕНТРА РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ НА БАЗЕ НОВОГО УСКОРИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОНОВ



Физико-технологический институт

ОБРАЗОВАНИЕ

«ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК» СПЕЦИАЛИТЕТ

«ДЕРЖИТЕ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ» БАКАЛАВРИАТ

«БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» БАКАЛАВРИАТ

«ТЕХНОЛОГИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» МАГИСТРАТУРА

«БИОМЕДИЦИНСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ» МАГИСТРАТУРА

«ПРИЁРЫ И МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» АСПИРАНТУРА

«ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ» АСПИРАНТУРА



65



КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ - ЭТО ...

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СТИЛЬ - ЕДИНСТВО УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ РАБОТЫ

ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ С 1951 г.

СОВРЕМЕННОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ И НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА В ПЕРВООЧНЫХ ЦЕНТРАХ МЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРАХ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ

ЭКСПЕРИМЕНТЫ В ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ И РОССИЙСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

РАЗРАБОТКА И МАЛОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО УНИКАЛЬНОЙ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ



ПРОДУКЦИЯ

ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

КОМПЛЕКСЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ АВТОБИОЛЮБОГО, КОРАБЕЛЬНОГО И ВЕРТОЛЕТНОГО БАЗИРОВАНИЯ

СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОВ И РАДИАЦИОННЫХ ПОЛЕЙ

ОБНАРУЖИТЕЛИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

РАДИАЦИОННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ИНСТРУМЕНТАРИЯ

РАДИАЦИОННО-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ