

2016

Май

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

Июнь

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

Июль

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

Август

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

Сентябрь

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

Октябрь

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

Ноябрь

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

Декабрь

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

2017

Январь

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

Февраль

	6	13	20	27	
пн	7	14	21	28	
вт	1	8	15	22	
ср	2	9	16	23	
чт	3	10	17	24	
пт	4	11	18	25	
сб	5	12	19	26	

Март

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

Апрель

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

ВЕХИ ИСТОРИИ



1951 г. ОБРАЗОВАНИЕ КАФЕДРЫ №24 (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ)



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



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



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



1990-е ПРИНЯТЫ НА СНАБЖЕНИЕ МИНОБОРОНЫ РФ КОМПЛЕКСЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СОСТАВА ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ТАМОВЕЩЕННОГО КОНТРОЛЯ

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

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





Физико
-технологический
институт

ОБРАЗОВАНИЕ

«ЭЛЕКТРОНИКА И
АВТОМАТИКА
ФИЗИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК»
СПЕЦИАЛИТЕТ

«ЯДЕРНЫЕ ФИЗИКА
И ТЕХНОЛОГИИ»
БАКАЛАВРИАТ

«БИОТЕХНИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ И
ТЕХНОЛОГИИ»
БАКАЛАВРИАТ

«ТЕХНОЛОГИИ
РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»
МАГИСТРАТУРА

«БИОМЕДИЦИНСКАЯ
ИНЖЕНЕРИЯ»
МАГИСТРАТУРА

«ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ФИЗИКИ» АСПИРАНТУРА

«ФИЗИКА
КОНДЕНСИРОВАННОГО
СОСТОЯНИЯ»
АСПИРАНТУРА



65



КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ - ЭТО . . .

ФИЗТЕХОВСКИЙ СТИЛЬ -
ЕДИНСТВО УЧЕБНОЙ И
НАУЧНОЙ РАБОТЫ

ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ ИНЖЕ-
НЕРНО-ФИЗИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ С 1951 г.

СОВРЕМЕННОЕ ЛАБОРАТОР-
НОЕ И НАУЧНОЕ ОБОРУ-
ДОВАНИЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНЫЕ ТЕХНО-
ЛОГИИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАК-
ТИКА В ПЕРЕДОВЫХ ПРО-
МЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРАХ

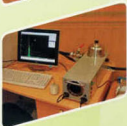
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРАЕК-
ТОРИИ ОБУЧЕНИЯ

ЭКСПЕРИМЕНТЫ В ВЕДУ-
ЩИХ МИРОВЫХ НАУЧ-
НЫХ ЦЕНТРАХ

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОД-
НЫХ И РОССИЙСКИХ КОН-
ФЕРЕНЦИЯХ

РАЗРАБОТКА И МАЛОСЕ-
РИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
УНИКАЛЬНОЙ НАУКОЕМ-
КОЙ ПРОДУКЦИИ





ПРОДУКЦИЯ

ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИССЛЕДОВАНИЯ И
МОДИФИКАЦИИ
МАТЕРИАЛОВ

КОМПЛЕКСЫ
РАДИАЦИОННОГО
КОНТРОЛЯ
АВТОМОБИЛЬНОГО,
КОРАБЕЛЬНОГО
И ВЕРТОЛЕТНОГО
БАЗИРОВАНИЯ

СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ
АППАРАТУРА ДЛЯ
АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОВ
И РАДИАЦИОННЫХ
ПОЛЕЙ

ОБНАРУЖИТЕЛИ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

РАДИАЦИОННАЯ
СТЕРИЛИЗАЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ
ИЗДЕЛИЙ И
ИНСТРУМЕНТАРИЯ

РАДИАЦИОННО-
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ
ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ