**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

(*12.03.01 Приборостроение*)

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных\* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Иностранный язык | Учебная аудитория 321,  методический кабинет иностранных языков 306 | Аудиосистема  Компьютеры |
| Учебная аудитория 317 | Аудиосистема  Компьютеры  Телевизор |
| 2 | История | Учебная аудитория 117, 308, 309 | Проектор  Плакаты |
| 3 | Философия | Учебная аудитория 117, 308, 309 | Проектор  Плакаты |
| 4 | Экономика | Учебная аудитория 117, 308, 309 | Проектор  Плакаты |
| 5 | Математический анализ (часть 1) | Учебная аудитория 108, 110, 106, 111 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 6 | Аналитическая геометрия | Учебная аудитория 108, 110, 106, 111 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 7 | Информатика | Компьютерный класс ВЦ 303 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 8 | Физика | Учебная аудитория 204, 204а | Прибор для изучения магнитного поля  Комплект типовой оборудования по волновой оптике  Комплект типовой приборов для генерации излучения заданной длины волны  Комплект типовой оборудования для изучения геометрической оптики  Аппарат для демонстрации индукции  Типовой электрон.переносной измерительный комплекс для сбора и обработки данных  Видеокамера цветная настольная HD Video Flex  Типовой набор оборудования для опытов по электростатике  Цифровая камера-окуляр для микроскопа DCM 500  Крутильный маятник Поля (3B Scientific Германия)  Генератор Ван де Графа (3 B Scientific.Германия)  Пара катушек Гельмгольца (3B Scientific.Германия)  Прибор дифракционный электровакуумный для демон-ции дифр.электронов  Прибор элекровакуумный для демонстрации сил Лоренца ПСР  Установка для демонстрации эффекта Холла (3B Scientific.Германия)  Установка демонстрационная "Зависимость сопротивл.от темп."ФДЭ-014М  Воздушная дорожка (3B Scientific. Германия)  Гироскоп (3B Scientific.Германия)  Демонстрация упругих волн (3B Scientific. Германия) ПСР |
| 9 | Химия | Общая и неорганическая химия 323 | Колбонагреватель ЛАБ-FH-250  Колориметр КФО  Милливольтметр рН-673  Практикум лабораторный автоматизированный «Ионометрия»  Практикум лабораторный автоматизированный «Кинетика 2»  Практикум лабораторный автоматизированный «Тепловые эффекты»  Практикум лабораторный автоматизированный «Электрохимия 1»  Практикум лабораторный типовой по физической химии  рН-метр-150  Сушильный шкаф 2В-151  Рефрактометр ИРФ-22  Вольтметр М-2004  Вольтамперметр М-2018  Иономер ЭВ-74 |
| 10 | Экология | Учебная аудитория 308, 309, 110, 108 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 11 | Физические основы получения информации | Лаборатория методов и средств измерений 005 | Вольтметр цифровой В7-27 – 4 шт.  Осциллограф АСК-24020 – 4 шт.  Прибор электроизмерит,Ф-4372  Частотомер GOODWILL GFC-801OH – 4 шт.  Источник питания ВИП-01 – 4 шт.  Генератор ГЗ-102 – 5 шт.  Стенд по технологическим измерениям - 4 шт. |
| Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Прибор интеллектуальный технического зрения ПСР - 8 шт.  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 12 | Начертательная геометрия и инженерная графика | Учебная аудитория 107 | Проектор  Плакаты,  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| Компьютерный класс ВЦ 307 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 13 | Прикладная механика | Лаборатория «Механика» 026 | Станок токарно-винторезный 1А62  Станко вертикально-сверлильный 2Н118  Тисы настольные |
| 14 | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Лаборатория «Металловедение» 030 | Микроскоп МИМ-6  Электропечь СНОЛ 1.6.25.1.1/11 М1 У42  Электропечь СНОЛ 1.6.25.1.1/9 ИЗ  Печь муфельная ПМ-10  Твердомер ТШ\_2  Электроточило ИЭ-9701  Тисы настольные  Полировальный станок  Твердомер электронный ТЭМП-4  Весы лабораторные технические ВЛТ-1 |
| 15 | Электротехника | Лаборатория электротехники 203 | Стенд лабораторный ЭЛУС-24-1 - 9 шт  Блок NIX ABIT YH6 C-900  ПВК 386  ПВК 486 |
| 16 | Электроника и микропроцессорная техника | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 17 | Метрология, стандартизация и сертификация | Учебная аудитория 110, 108, 111, 106 | Проектор  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 18 | Безопасность жизнедеятельности | Учебная аудитория 308, 309, 110, 108 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда 313 | Тренажёры Максим-II |
| 19 | Основы автоматического управления | Компьютерный класс 311а | Персональный компьютер ПСР -11 шт |
| 20 | Основы проектирования приборов и систем | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 21 | Компьютерные технологии в приборостроении | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 22 | Физическая культура | Спортзал |  |
| 23 | Организация управления предприятием | Учебная аудитория 117, 120, 308, 309 | Проектор, плакаты |
| 24 | Правоведение | Учебная аудитория 308, 309, 110, 106 | Проектор, плакаты |
| 25 | Дифференциальные уравнения | Учебная аудитория 108, 110, 106, 111 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 26 | Математический анализ (часть 2) | Учебная аудитория 108, 110, 106, 111 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 27 | Теория вероятностей и математическая статистика | Учебная аудитория 108, 110, 106, 111 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 28 | Дискретная математика | Учебная аудитория 108, 110, 106, 111 | Проектор  Плакаты  Принадлежности для рисования и черчения на доске |
| 29 | Физический практикум | Лаборатория механики и молекулярной физики 101 | Набор типовой для измерения постоянной адиабаты  Механические весы  Электронные весы  Лабораторный комплекс ЛКТ-3  Катетометр КМ-8  Модуль 1-7018 Р  Модуль счетчиков-таймеров 1-7080  Весы лабораторные технические ВЛТ-1  Установка для определения вязкости воздуха  Установка для определения теплопроводности твердых тел  Установка по изучению теплоемкости твердых тел  Установка по изучению процесса плавления металлов  Машина Атвуда  Маятник Обербека  Маховое колесо  Маятник наклонный ФПМ – 07 |
| Лаборатория электромагнетизма 209 | Комплект типовой оборудования для изучения эквипотенциальных поверхностей  Аналоговый мультиметр АМ50  Прибор для измерения магнитного наклонения и склонения  Лабораторный комплекс ЛКВ-1  Интерферометр ИТ-51-30  Установка по изучению явлений интерференции и дифракции на основе:  Источник питания БП-10 ЛГ-2-52-1  Скамья оптическая ОСК-2ЦА  Лазер газовый  Установка по измерению температуры сегнетоэлектрика  Автоматизированная установка по измерению температуры сегнетоэлектрика (в комплекте ПК)  Установка по изучению закона Ома для переменного тока, явлений резонанса в цепях переменного тока  Установка по измерению температуры ферромагнетика  Автоматизированная установка по измерению температуры ферромагнетика (в комплекте ПК)  Установка «Определение удельного заряда электрона»  Установка «Измерение напряженности постоянного магнитного поля»  Установка «Измерение мощности, внутреннего сопротивления и кпд источника постоянного тока»  Установка «Изучение гистерезиса ферромагнетика»  Установка «Измерение угла Брюстера»  Микроинтерферометр линника  Установка «Бипризма Френеля»  Установка «Кольца Ньютона»  Установка «Определение концентрации раствора сахара по углу поворота плоскости поляризации» |
| Лаборатория оптики 103 | Лабораторный комплекс ЛКэ-4  Генератор ГЗ-106Б  Измеритель мощности ИМО-271  Спектограф ДВС-8-2  Фотометр малых яркостей ВФМ57 3/20  Рефрактометр  Фотометр  Установка «Изучение серии Бальмера» (монохроматор УМ-2, рельса для монохроматора, разрядная трубка, пусковое устройство ОУ-2, ртутная лампа,  водородная лампа)  Установка «Изучение тонкой структуры спектра щелочных металлов»  Установка «Статистический характер радиоактивного распада»  Пересчетное устройство ПСО 2-4  Высоковольтный стабилизированный выпрямитель ВСВ-2М  бета активный препарат  газоразрядный счетчик  Установка «Определение максимальной энергии бета излучения радиоактивных веществ  Установка «Изучение температурной зависимости сопротивления металлов»  Установка «Изучение температурной зависимости сопротивления проводников»  Установка «Градуировка термоэлемента и определение его чувствительности» |
| 30 | Защита данных | Компьютерный класс ВЦ 303 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 31 | Введение в приборостроение | Учебная аудитория 309, 308 | Проектор |
| 32 | Интеллектуальные средства измерения | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Прибор интеллектуальный технического зрения ПСР - 8 шт.  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 33 | Схемотехника измерительных устройств | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 34 | Измерительные преобразователи | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Прибор интеллектуальный технического зрения ПСР - 8 шт.  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 35 | Аналоговые измерительные устройства | Компьютерный класс 311а | Персональный компьютер ПСР -11 шт |
| Лаборатория методов и средств измерений 005 | Вольтметр цифровой В7-27 – 5 шт.  Осциллограф АСК-24020 – 5 шт.  Прибор электроизмерит,Ф-4372  Частотомер GOODWILL GFC-801OH – 5 шт.  Источник питания ВИП-01 – 5 шт.  Генератор ГЗ-102 – 5 шт.  Стенд по технологическим измерениям - 5 шт. |
| 36 | Преобразование измерительных сигналов | Компьютерный класс ВЦ 307 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 37 | Цифровые измерительные устройства | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Прибор интеллектуальный технического зрения ПСР - 8 шт.  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 38 | Теоретические основы измерительных и информационных технологий | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| 39 | Измерительные информационные системы | Компьютерный класс 311а  Лаборатория микроконтроллеров SDK-1.1 302 | Персональный компьютер ПСР -11 шт.  ПЭВМ Ag Std DC 170/C2533/D512 400MHz - 11 шт  Мониторы 17" LG L1751SG - 11 щт  Стенд микроконтроллера SDK 1.1 – 11 шт. |
| 40 | Ядерно-физические измерения | Лаборатория спецхимдисциплин 228 | Альфа-установка  Комплекс Гамма-бета спектрометрический «Прогресс-БГ(П)»  Малофоновый радиометр альфа-бета-излучения УФМ-2000  Прибор пересчетный ПСО2-2ЕМ  Бета-установка  Прибор счетный одноканальный ПСО2-4  Радиометр Альфа-сцинтилляционный «Прогресс-АР»  Рабочее место преподавателя Р-166  Рабочее место ученика Р-150  Радиометр малофоновый альфа-бета излучения УМФ-2000  Спектрометр Альфа-полупроводниковый МКС-01А «Мультирад-АС»  Установка с малым фоном УМФ-150 Ом С000028123 |
| 41 | Элективные курсы по физической культуре | Спортзал |  |
| 42 | Психология и педагогика | Учебная аудитория 117, 308, 309 | Проектор, плакаты |
| 43 | Основы логической культуры | Учебная аудитория 117, 308, 309 | Проектор, плакаты |
| 44 | Этика управления | Учебная аудитория 117, 120, 308, 309 | Проектор, плакаты |
| 45 | Защита интеллектуальной собственности | Учебная аудитория 117, 308, 309 | Проектор, плакаты |
| 46 | Программирование С++ | Компьютерный класс ВЦ 303 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 47 | Программирование С | Компьютерный класс ВЦ 303 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 48 | Вычислительная математика | Компьютерный класс ВЦ 307 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 49 | Математическое моделирование | Компьютерный класс ВЦ 307 | ПК Aquarius Pro S48 (C2D / 4Гб / 500Гб / LAN/ KB701/ Mm) 11 шт  Монитор BenQ G700 11 шт |
| 50 | Пакеты SCADA | Компьютерный класс 311а | ПК ПСР -11 шт CELLERON-2,53 ГГц, ОЗУ 512 Мб GeForce FX 5200, РВВ 80Гб СD-ROM  Учебный стенд конроллера МФК 1500  Учебный стенд контроллера МФК3000  Учебный стенд системы модулей ТЕКОНИК |
| 51 | Пакеты прикладных программ | Компьютерный класс 311а | ПК ПСР -11 шт CELLERON-2,53 ГГц, ОЗУ 512 Мб GeForce FX 5200, РВВ 80Гб СD-ROM |
| 52 | Система автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств | Компьютерный класс 311а | ПК ПСР -11 шт CELLERON-2,53 ГГц, ОЗУ 512 Мб GeForce FX 5200, РВВ 80Гб СD-ROM |
| 53 | Система автоматизированного проектирования шкафов управления | Компьютерный класс 311а | ПК ПСР -11 шт CELLERON-2,53 ГГц, ОЗУ 512 Мб GeForce FX 5200, РВВ 80Гб СD-ROM |
| 54 | Ядерная безопасность | Учебная аудитория 304 | Экран  Проектор  Ноутбук |
| 55 | Охрана труда | Учебная аудитория 304  Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда 313 | Экран, Проектор, Ноутбук  Тренажёр Максим-II |
| 56 | Радиационная безопасность | Учебная аудитория 318, Лаборатория спецхимдисциплин 228 | Альфа-установка  Комплекс Гамма-бета спектрометрический «Прогресс-БГ(П)»  Малофоновый радиометр альфа-бета-излучения УФМ-2000  Прибор пересчетный ПСО2-2ЕМ  Бета-установка  Прибор счетный одноканальный ПСО2-4  Радиометр Альфа-сцинтилляционный «Прогресс-АР»  Рабочее место преподавателя Р-166  Рабочее место ученика Р-150  Радиометр малофоновый альфа-бета излучения УМФ-2000  Спектрометр Альфа-полупроводниковый МКС-01А «Мультирад-АС»  Установка с малым фоном УМФ-150 Ом С000028123 |
| 57 | Электробезопасность | Учебная аудитория 210 | Проектор |
| Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда 313 | Плакаты  Тренажёр Максим-II |
| 58 | Сети предприятия | Лаборатория сетевого компьютерного оборудования Cisco 302 | ПЭВМ Ag Std DC 170/C2533/D512 400MHz - 11 шт  Мониторы 17" LG L1751SG 11 щт  CISCO2801 Маршрутизаторы  HWIC-2A/S Модули 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card  WS-C2960-24TT-L Коммутаторы Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B |
| 59 | Программное обеспечение измерительных процессов | Компьютерный класс 311а | ПЭВМ Ag Std DC 170/C2533/D512 400MHz - 11 шт  Мониторы 17" LG L1751SG - 11 щт  Стенд микроконтроллера SDK 1.1 – 11 шт. |
| 60 | Учебная практика часть 1 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) | Лаборатория электроники (виртуальные измерительные приборы), микроконтроллеров и ПЛИС; лаборатория интеллектуальных приборов и систем 208 | ПЭВМ УЗВТ – 11 шт  Прибор интеллектуальный технического зрения ПСР - 8 шт.  Система интеллектуальных первичн. преобразователей ПСР - 8 шт.  Платформа NI ELVIS II National Instruments - 8 шт.  Практикум «Аналоговые элементы электроники» - 8 шт. и Практикум «Цифровые элементы ИИТ» - 8 шт.  Плата макетная - 8 шт. |
| Лаборатория методов и средств измерений 005 | Вольтметр цифровой В7-27 – 5 шт.  Осциллограф АСК-24020 – 5 шт.  Прибор электроизмерит,Ф-4372  Частотомер GOODWILL GFC-801OH – 5 шт.  Источник питания ВИП-01 – 5 шт.  Генератор ГЗ-102 – 5 шт.  Стенд по технологическим измерениям - 5 шт. |
| 61 | Учебная практика часть 2 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) | Лаборатория контрольно-измерительных приборов и автоматики 022 | Стенд по элементам автоматики – 6 шт.  Состав стенда:   1. Однотактный магнитный усилитель 2. Оптрон 3. Тиристоры 4. Реле (несколько типов) |
| Лаборатория информационно-измерительных систем 022а | Сервер Depo Storm  Монитор BenQ 15" (Acer) FP557s 7 шт  Одноканальная паяльная станция НАККО 937  ПК УЗВТ без монитора (4 шт)  Стойка открытая монтажная 19" (2 шт) |
| Лаборатория методов и средств измерений 005 | Вольтметр цифровой В7-27 – 5 шт.  Осциллограф АСК-24020 – 5 шт.  Прибор электроизмерит,Ф-4372  Частотомер GOODWILL GFC-801OH – 5 шт.  Источник питания ВИП-01 – 5 шт.  Генератор ГЗ-102 – 5 шт.  Стенд по технологическим измерениям - 5 шт. |
| 62 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | Подразделения ФГУП «ПО  «Маяк» | Оборудование подразделений ФГУП «ПО «Маяк» на основании договора № 112/2 ОТИ о совместной деятельности по организации и проведению практической подготовки студентов ОТИ НИЯУ МИФИ в интересах ФГУП «ПО «Маяк» от 26.05.2015 г. |
| 63 | Преддипломная практика (практика для выполнения выпускной квалификационной работы) | Подразделения ФГУП «ПО  «Маяк» | Оборудование подразделений ФГУП «ПО «Маяк» на основании договора № 112/2 ОТИ о совместной деятельности по организации и проведению практической подготовки студентов ОТИ НИЯУ МИФИ в интересах ФГУП «ПО «Маяк» от 26.05.2015 г. |
| 64 | Выпускная квалификационная работа | Подразделения ФГУП «ПО  «Маяк» | Оборудование подразделений ФГУП «ПО «Маяк» на основании договора № 112/2 ОТИ о совместной деятельности по организации и проведению практической подготовки студентов ОТИ НИЯУ МИФИ в интересах ФГУП «ПО «Маяк» от 26.05.2015 г. |

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование документа** | **Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)** |
| Заключение о соответствии пожарным требованиям  Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека регионального управления №71 федерального медико-биологического центра | Заключение о соответствии пожарным требованиям № 00013 от 17.09.2015 выдано ОФГПН ФГКУ «Специальное управление ФПС №1 МЧС России» 17.09.2015. Срок действия – бессрочно (не установлено).  Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека регионального управления №71 федерального медико-биологического центра № 74.71.02.000.М.000133.11.12 от 12.11.2012 г., дата выдачи 12.11.2012, срок действия – бессрочно. |

Директор ОТИ НИЯУ МИФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Иван Александрович Иванов /

подпись Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015