

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ТТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТТИ НИЯУ МИФИ

Т.И. Улитина

«26» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«МЕТОДЫ И УСТРОЙСТВА ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРОННЫХ
СРЕДСТВ»**

Направление подготовки: 11.03.03 Конструирование и технология
электронных средств

Профиль подготовки: Проектирование и технология радиоэлектронных
средств

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Трехгорный
2024

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Подготовка специалистов в области испытания жизнеспособных электронных средств и систем, в результате обучения студентов современным методам испытания конструкций ЭС.

Изучение влияния результатов испытаний на эффективность и надежность радиотехнических устройств и систем методик конструирования ЭС с точки зрения. Обеспечения высокого уровня технических и эксплуатационных характеристик и технологичности.

В результате изучения курса и на основе предварительно изученных дисциплин студент получает знания и практические навыки при организации и проведении испытаний конструкций ЭС на основе системного подхода в соответствии с задачами повышения эффективности производства и применения электронных средств.

1.2 Задачи дисциплины

Обучить студентов существующим современным методам организации и проведения испытаний ЭС, результаты которых позволяют проводить целенаправленный синтез и системный анализ конструкций электронных средств и систем.

Привить будущему специалисту системный подход при решении задач, связанных с испытаниями и экспериментальными исследованиями электронных средств и систем. Изучение влияния внешних и внутренних факторов, воздействующих на ЭС, при их эксплуатации, транспортировании и хранении с целью обоснованного выбора конструктивных мер защиты от внешних воздействующих факторов на этапах проектирования и испытания.

Изучение принципов и задач испытаний ЭС и их теоретическое обоснование на основе классических положений теоретической механики, термодинамики и аэрогидромеханики позволяющих обеспечивать эффективность и качество проектируемых ЭС.

Изучение методов и средств испытаний широкого класса ЭС на тепловые и механические воздействия с учетом назначения и условий эксплуатации, взаимного влияния.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Методы и устройства испытаний электронных средств» относится к вариативной части учебного плана.

3 КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Профессиональные компетенции

Изучение дисциплины «Методы и устройства испытаний электронных средств» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

- способен подготавливать и тестировать компоненты радиоэлектронных средств (ПК-2.1);
- способен проводить контроль электрических параметров активной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий (ПК-2.3);
- способен проводить корпусирование схемы изделия и его проверку на герметичность (ПК-2.4);
- способен проводить тестирование и испытание готовых изделий на соответствие требованиям технического задания (ПК-2.5);
- способен организовывать и проводить диагностику технического состояния, проверки работоспособности оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики, аппаратуры систем управления и защиты (ПК-2.7).

3.2 Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной, с указанием уровня их освоения

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- принципы работы и устройство контрольно-измерительного оборудования, применяемого для контроля параметров компонентов радиоэлектронных средств, требования к хранению компонентов, технические требования пригодности компонентов, установленные производителем (поставщиком), требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов, правил, стандартов в области испытания, технический английский язык в области микро- и наноэлектроники;
- функциональные характеристики изделия, установленные в технической документации, правила настройки и регулировки контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля параметров изделий;
- материалы для сборочного полупроводникового производства и физические процессы корпусирования;
- эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий, эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия, основные параметры испытательного оборудования и его технические возможности, методы и методики измерения и испытаний параметров изделий, программы испытаний изделий на устойчивость к воздействию внешних факторов, требования к обращению с изделиями и хранению изделий;
- регламенты и технологии технического обслуживания и ремонта технических средств контрольно-измерительных приборов и автоматики, аппаратуры систем управления и защиты.

уметь:

- работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом для контроля параметров компонентов радиоэлектронных средств, выявлять брак компонентов по внешнему виду;
- выполнять методики измерения параметров активной части схемы с учетом электрических параметров корпуса и трассировки коммутационных плат изделий, формировать базу данных измерений параметров активной части схемы с учетом электрических параметров корпуса и трассировки коммутационных плат изделий;
- работать на технологическом оборудовании, применяемом для корпусирования изделий, осуществлять корпусирование схемы изделий в соответствии с требованиями, установленными в технологической документации, осуществлять технический контроль изготовленных изделий на герметичность;
- составлять технические задания на проведение испытаний изделий, разрабатывать программы и методики испытаний изделий, измерять электрические параметры изделий, работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом для измерения электрических параметров изделий, проводить испытания изделий на устойчивость к воздействию внешних факторов в соответствии с утвержденной программой испытаний;
- выполнять штатные процедуры технического обслуживания и ремонта технических средств контрольно-измерительных приборов и автоматики, аппаратуры систем управления и защиты.

владеть:

- навыками оформления отчетной документации о выполняемых работах, работы с базами данных и классификаторами контрольных нормативов;
- навыками статистической обработки измеренных параметров активной части схемы с учетом электрических параметров корпуса и трассировки коммутационных плат изделий;

- навыками составления учетной и отчетной документации проведения процессов корпусирования изделий;
- навыками работы с нормативно-технической документацией по проведению испытаний изделий, оформления технической документации по испытаниям параметров изделий;
- навыками организации и контроля проведения профилактических осмотров, текущего и планово-предупредительного ремонта средств измерений, систем автоматики, аппаратуры систем управления и защиты, работ по устранению дефектов.

3.3 Воспитательная работа

Направление/ цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин
Профессиональный модуль		
Профессиональное воспитание	- формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
	- формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами

	развитие и профессиональные решения (B18)	индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
	- формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (B19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик "Основы научных исследований", «"Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)" для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик "Введение в специальность", "Основы научных исследований", "Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.

	- формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20); - формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (B21); - формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (B22)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
	- формирование культуры информационной безопасности (B23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
	УГНС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»: - формирование навыков коммуникации и командной работы при разработке электронных средств (B27); - формирование культуры безопасности при работе в электромонтажной и электрорадиомонтажной	1. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин "Основы конструирования электронных средств", "Схемо- и системотехника электронных средств", "Технология производства электронных средств", "Конструирование механизмов и несущих конструкций радиоэлектронных средств", "Конструирование деталей и узлов радиоэлектронных средств» для формирования профессиональной коммуникации, а также привития навыков командной работы за счет использования методов коллективных форм познавательной

	лаборатории (B28)	деятельности, командного выполнения учебных заданий по разработке электронных средств, курсовых работ/проектов и защиты их результатов; 2. Использование воспитательного потенциала учебной практики и профильной дисциплины "Технология поверхностного монтажа" для формирования культуры безопасности при работе в электромонтажной и электрорадиомонтажной лаборатории через выполнение студентами практических заданий.
--	-------------------	---

4 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины в 7 семестре составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)	Макс. балл за раздел*
			Лекции	Лаб. работы	Прак. работы	Самост. работа			
7 семестр									
1	Раздел 1	1-4	7	4	3	6	ЛР1	T1	10
2	Раздел 2	5-8	7	3	4	7	ЛР2	KP2	15
3	Раздел 3	9-12	7	4	3	6	ЛР3	T2	10
4	Раздел 4	13-14	7	3	4	6	ЛР4	KP2	15
Итого			28	14	14	25			50
Экзамен			27						50
Итого за семестр									100

4.1 Содержание лекций

Раздел 1. Факторы и испытания электронных средств

- 1.1 Факторы, воздействующие на электронные средства. Проблемы испытаний.
- 1.2 Общие сведения о воздействующих факторах на ЭС.
- 1.3 Классификация воздействий. Виды и классификация воздействующих факторов.
- 1.4 Классификации внешних воздействующих факторов и требования действующих стандартов.
- 1.5 Механические, климатические, радиационные, электромагнитные и др. воздействующие фактор. Причины образования и характеристики.
- 1.6 Основы теории испытаний электронных средств.
- 1.7 Некоторые понятия теории вероятностей, применяемые при испытаниях ЭС.
- 1.8 Выборочный метод испытаний. Основные характеристики. Классификация испытаний.
- 1.9 Проведение лабораторных и стендовых испытаний. Программа испытаний ЭС. Методика испытаний.

Раздел 2. Испытания

- 2.1 Испытания электронных средств и механические воздействия. Основные характеристики и виды механических воздействующих факторов.
- 2.2 Основные принципы защиты ЭС от механических воздействий. Анализ основных требований, предъявляемых к ЭС при вибрационных воздействиях.
- 2.3 Методика оценки ЭС на виброустойчивость.
- 2.4 Испытания на вибропрочность и виброустойчивость. Обзор методов и средств защиты ЭС от вибрационных воздействий.

2.5 Воздействие ударной нагрузки. Методы оценки удароустойчивости ЭС с применением различных средств защиты. Испытания на ударопрочность и удароустойчивость.

2.6 Воздействие линейной нагрузки. Унифицированные и неунифицированные виброизоляторы.

2.7 Виды, типоразмеры, области применения и условия эксплуатации.

Воздействие акустического шума. Методы и средства испытаний на акустические воздействия.

2.8 Испытания электронных средств и климатические воздействия. Методология климатических испытаний. Внешние и внутренние тепловые воздействия.

2.9 Принципы обеспечения заданных тепловых режимов ЭС. Воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Изменение температуры и термоудар.

2.10 Основы проектирования способов и средств защиты ЭС от термических воздействий. Виды теплопередачи. Основные законы тепло-массообмена в ЭС.

2.11 Методы оценки эффективности средств обеспечения заданного теплового режима.

2.12 Рекомендации по использованию средств обеспечения заданного теплового режима.

2.13 Воздействие повышенной влажности. Воздействие повышенного и пониженного атмосферного давления.

2.14 Воздействие солнечного излучения. Воздействие атмосферы содержащей агрессивные среды.

2.15 Воздействие повышенного гидростатического давления. Испытания на герметичность.

2.16 Комплексные климатические воздействия. Основы методологии проведения комплексных климатических испытаний.

Раздел 3. Испытания на прочие воздействия

3.1 Испытания на биологические, коррозионно-активные и технологические воздействия.

3.2 Биологические воздействия на ЭС. Испытания на грибоустойчивость. Методы испытаний и оборудование. Коррозионно-активное воздействие на ЭС.

3.3 Испытания на коррозионно-активное воздействие. Оценка коррозионной стойкости.

3.4 Технологические воздействия на ЭС. Испытания на воздействие газовых сред заполнения.

3.5 Испытания на теплостойкость при пайке узлов ЭС.

3.6 Испытания электронных средств на воздействие космической среды и радиационные воздействия.

3.7 Воздействие криогенных и высоких температур на элементы конструкций ЭС. Воздействие потоков корпускулярных частиц на покрытия космических ЭС.

3.9 Радиационные пояса Земли. Защита ЭС от действия радиационных поясов Земли.

3.10 Специальные виды космических испытаний.

Радиационные воздействия на ЭС. Воздействие на ЭС радиоактивного излучения.

3.11 Количественные характеристики радиоактивного излучения. Организация защиты от радиационных излучений. Радиационные испытания ЭС.

Раздел 4. Обработка данных об испытаниях

4.1 Испытания электронных средств на надежность.

Количественные показатели надежности. Средняя наработка изделия до отказа и вероятность безотказной работы. Интенсивность отказов.

4.2 Планирование испытаний на надежность. План контроля. Планирование по приемочному и браковочному уровням.

4.3 Методы планирования испытаний на надежность. Параметры-критерии годности при испытании на надежность. Испытания на долговечность и сохраняемость. Ускоренные испытания.

4.4 Статистическая обработка результатов испытаний электронных средств.

4.5 Влияние точности измерительных средств на результаты испытаний. Критерии исключения выбросов ПКГ при статистической обработке результатов испытаний.

4.6 Аттестация средств испытаний. Цели и задачи аккредитации испытательных лабораторий.

4.7 Основополагающие стандарты по испытаниям изделий на воздействие внешних факторов.

4.8 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов.

4.9 Автоматизация и обеспечение испытаний электронных средств. Автоматизированная система испытаний и ее информационная модель. станции. Разработка автоматизированной системы испытаний.

4.10 Техническое, математическое, программное, информационное и организационное обеспечение АСИ.

4.2. Тематический план лабораторных работ

Лабораторная работа №1 Исследование и отыскание неисправностей стабилизаторов напряжения.

Лабораторная работа №2 Исследование и отыскание неисправностей усилителей высокой частоты.

Лабораторная работа №3 Исследование и отыскание неисправностей генераторов низкой частоты.

Лабораторная работа №4 Исследование и отыскание неисправностей импульсных усилителей.

4.2.1 Тематический план практических работ

1. «Виды воздействующих факторов. Методы испытаний».
2. «Приобретение заряда космическим летательным аппаратом и защита от него».
3. «Испытания на вибропрочность и виброустойчивость. Защита ЭС от механических воздействий».
4. «Температурные испытания. Оценка тепловых режимов полупроводниковых узлов (теплоотвод-полупроводниковый прибор)».
5. «Методы оценки эффективности средств обеспечения заданного теплового режима ЭС».
6. «Защита ЭС от действия радиационных поясов Земли. Специальные виды космических испытаний».
7. «Практика проведения испытаний на надежность. Планирование испытаний»
8. «Стандарты и практика испытаний ЭС на воздействие внешних факторов».
9. «Основы метрологии при испытаниях ЭС. Приборы, стенды и оборудование».

4.2.2 Самостоятельная работа студентов

1. Изучение лекционного материала по теме: «Необходимость и проблемы испытаний ЭС».
2. Изучение лекционного материала по теме: «Анализ частотной зависимости амплитуды колебаний ЭС и разработка практических рекомендаций».
3. Подготовка к лабораторной работе по теме: «Исследование тепловых режимов конструкций блоков ЭС. Испытания ЭРЭ на тепловые воздействия».
4. Изучение лекционного материала по теме: «Воздействие песка и пыли».
5. Подготовка к лабораторной работе по теме: «Исследование основных принципов защиты ЭС от вибрационных воздействий. Испытания ЭС на вибрационные воздействия.».

6. Подготовка к лабораторной работе по теме: «Изучение воздействия ударных нагрузок на конструкции ЭС. Испытания ЭС на ударные воздействия».
7. Изучение лекционного материала по теме: «Графические методы представления экспериментальных данных».
8. Изучение лекционного материала по теме: «Экономическая эффективность применения АСИ».

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с компетентностным подходом выпускник вуза должен не просто обладать определенной суммой знаний, а уметь при помощи этих знаний решать конкретные задачи производства.

Учитывая требования ОС НИЯУ МИФИ ВО по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в специализированной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением и контролем конспекта.

Практические занятия проводятся также с применением мультимедийного проектора с разбором типовых решений.

Все лабораторные работы выполняются фронтально. За 2-3 дня до проведения лабораторных работ студентам выдается их описание для изучения, перед началом работ проводится тестирование студентов для проверки их готовности к выполнению лабораторных работ.

Текущий контроль знаний студентов по отдельным разделам и в целом по дисциплине проводится в форме компьютерного или бумажного тестирования, а также выполнением самостоятельных работ по проверке текущих знаний.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций. Фонд оценочных средств по дисциплине включает:

- 6.1 Комплект заданий для текущего контроля успеваемости.
- 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

1. Жуков В. К. Метрология. Теория измерений: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. К. Жуков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 414 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490336>.
2. Латышенко К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / К. П. Латышенко, В. В. Головин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491305>.

7.2 Дополнительная литература

1. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин : учебное пособие для вузов / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08498-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/535171>
2. Сафиуллин Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Р. К. Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 146 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492843>

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальные консультации, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

ТТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий представлены на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ: <http://tti-mephi.ru/ttimephi/sveden/objects>