



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института/

Энергетики и автоматизированных систем

С.И. Лукьянов

« 26 » сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

Направление подготовки

11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

Направленность (профиль/ специализация) программы

«Электроника информационных и промышленных систем»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения

Заочная

Институт
Кафедра
Курс –3

энергетики и автоматизированных систем
электроники и микрoeлектроники

Магнитогорск
2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. N 218.


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Электроники и микроэлектроники" 06 сентября 2018 г., (протокол № 1).

Зав. кафедрой  С.И. Лукьянов



Рабочая программа одобрена методической комиссией института Энергетики и автоматизированных систем 26 сентября 2018 г. (протокол №_1).

Председатель  С.И. Лукьянов

Рабочая программа разработана: доцент кафедры ЭиМЭ канд. техн. наук
 / А.Е. Васильев /

Рецензент:
Начальник отдела инновационных разработок ЗАО «КОНСОМ ГРУПП», канд. техн. наук
 / А.Н. Панов /

Лист регистрации изменений и дополнения

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	05.09.2019 г. протокол №1	
2.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	31.08.2020 г. протокол №1	

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Элементы цифровой техники» являются:

- Формирование у студентов способности аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения;

- Формирование у студентов комплекса знаний по схемотехнике элементов цифровой техники, включающего в себя переключательные функции типовых элементов, таблицы истинности, варианты реализации в конкретных сериях ИМС, изучение принципов построения и работы базовых элементов цифровой электроники, являющихся основой при построении различных цифровых электронных устройств;

- Ознакомление студентов с конкретными цифровыми интегральными микросхемами (ИМС), а также выработка умений использования ИМС общего применения при разработке блоков и узлов устройств цифровой техники.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дисциплина «Элементы цифровой техники» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения естественно-научных дисциплин и дисциплин общепрофессиональной подготовки: Физические основы электроники, Схемотехника, Расчет электронных схем, Материалы и элементы электронной техники, высшая математика (раздел алгебры логики), дискретная математика, электронные цепи и микросхемотехника.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: САПР устройств промышленной электроники, Основы микропроцессорной техники, схемотехника средств сопряжения, электронные промышленные устройства, выполнения курсовых работ и проектов, подготовки выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Элементы цифровой техники» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Код и содержание компетенции: способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
наноэлектроники различного функционального назначения (ПК-2)	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Основные аксиомы алгебры логики, принципы работы базовых элементов цифровой электроники; – Назначение, обозначения и принципы работы основных цифровых функциональных блоков; – принципы построения и функционирования блоков микропроцессоров, микропроцессорных комплектов и систем
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – читать принципиальные схемы цифровых устройств и микропроцессорных систем, пользоваться справочной литературой; – решать задачи построения цифровых функциональных блоков; – решать практические задачи построения цифровых устройств, контроллеров и систем обработки информации, осуществлять их контроль и диагностику цифровых устройств
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – основными методами анализа и синтеза цифровых схем и цифровых блоков; – основными методами минимизации и масштабирования цифровых схем; – методами оптимизации цифровых схем по критериям быстродействия, стоимости, энергопотребления

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 10,9 акад. часов:
 - аудиторная – 8 акад. часов;
 - внеаудиторная – 2,9 акад. часов
- самостоятельная работа – 124,4 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<u>1. Основы теории автоматов.</u> Абстрактный автомат. Принципы работы. Способы описания. Автоматы Мили и Мура. Структурная организация последовательностных автоматов	3	0,5	0,5		21	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию.</i>	Устный опрос (собеседование), выполнение и защита лабораторных работ.	ПК-2 – зув
<u>2 Основы цифровой электроники .</u> Логические цифровые устройства на цифровых интегральных схемах.	3	1	1		21	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию.</i>	Устный опрос (собеседование), выполнение и защита лабораторных работ.	ПК-2 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Основные логические элементы. Минимизация логических функций. Синтез комбинационных логических схем							работ.	
<u>Комбинационные логические схемы.</u> 3.1. Дешифраторы. Линейные, матричные, пирамидальные дешифраторы. Нарращивание разрядности. Типовые ИМС дешифраторов. 3.2. Шифраторы. Приоритетные и не приоритетные шифраторы. Преобразователи кодов. Каскадирование шифраторов. Типовые ИМС шифраторов. 3.3. Мультиплексоры. Принципы построения. Каскадирование мультиплексоров. Типовые ИМС мультиплексоров. 3.4. Демультимплексоры. Принципы построения. Каскадирование демультимплексоров. Мультиплексоры-демультимплексоры, ключи. Типовые ИМС демультимплексоров. 3.5. Цифровые компараторы и схемы	3	1	1	21	Подготовка к лабораторно-практическому занятию.	Устный опрос (собеседование), выполнение и защита лабораторных работ.	ПК-2 – зув	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
равнозначности кодов. Принципы построения. Каскадирование компараторов. Типовые ИМС компараторов.								
<u>Цифровые последовательные автоматы</u> 4.1. Триггеры и триггерные устройства. Триггеры R-S типа. Триггеры R-типа. Триггеры S-типа. Триггеры E-типа. Триггеры D-типа. Триггеры T-типа. Триггеры J-K -типа. Триггерные устройства многотактного действия. Однотактные триггерные устройства. Типовые ИМС триггеров. 4.2. Регистры. Параллельные регистры. Последовательные (сдвигающие) регистры. Регистры с параллельно—последовательной записью информации. Реверсивные сдвигающие регистры. Способы считывания информации с	3	1	1		21	Подготовка к лабораторно-практическому занятию.	Устный опрос (собеседование), выполнение и защита лабораторных работ.	ПК-2 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<p>регистров. Выполнение логических операций на регистрах. Типовые ИМС регистров.</p> <p>4.3. Счетчики. Счетчики на счетных триггерах. Счетчики с переносом. Счетчики с комбинированными связями. Реверсивные счетчики на счетных триггерах. Счетчики с произвольным коэффициентом счета. Схемы счетчиков с произвольным порядком счета. Сдвигающие счетчики. Типовые ИМС счетчиков.</p>								
<p><u>5 Сумматоры.</u></p> <p>Одноразрядные сумматоры. Параллельные многоразрядные сумматоры. Схемы формирования переноса. Сумматоры – вычитатели</p>	3	1	1	21	Подготовка к лабораторно-практическому занятию.	Устный опрос (собеседование), выполнение и защита лабораторных работ.	ПК-2 – зув	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<p><i>6 Импульсные устройства.</i></p> <p>Устройства выделения одиночного импульса. Устройства выделения фронтов. Устройства расширения и укорачивания импульсов. Устройства задержки сигналов. Схемы формирования одиночного импульса и пакета импульсов. Одновибраторы. Импульсные генераторы</p>	3	0,5	0,5		19,4	Подготовка к лабораторно-практическому занятию.	Устный опрос (собеседование), выполнение и защита лабораторных работ.	ПК-2 – зув
Итого за семестр		4	4		124,4		Промежуточная аттестация (экзамен)	
Итого по дисциплине		4	4		124,4			

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Элементы цифровой техники» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Для формирования знаний по схемотехнике элементов цифровой техники, включающего в себя переключательные функции типовых элементов, таблицы истинности, варианты реализации в конкретных сериях ИМС предусмотрены: обзорные лекции – для систематизации и закрепления знаний по дисциплине, информационные – для ознакомления со стандартами и справочной информацией, лекции визуализации – для наглядного представления способов решения задач, проблемная - для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач.

Все лабораторные занятия по разделу проводятся в интерактивной форме. В рамках интерактивного обучения применяются ИТ-методы (использование сетевых мультимедийных учебников разработчиков программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов по данной дисциплине; совместная работа в малых группах (2-3 студента) – прохождение всех этапов и методов выполнения лабораторных работ; индивидуальное обучение

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа студентов на лабораторных занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала, составлением конспектов по заданному материалу.

Тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
Основы теории автоматов	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе №1.	Проверка конспекта по данной теме. Коллоквиум по лабораторной работе №1. Вопросы к контролю: 1. Что такое конечный автомат? 2. Отличия автоматов Мура и Мили 3. Алгоритм описания и синтеза конечного автомата
Основы цифровой электроники.	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе №2 - подготовка к контрольной работе №1.	Проверка конспекта по данной теме. Коллоквиум по лабораторной работе №2. Вопросы к контролю: 1. Что такое дизъюнктивная нормальная форма логической функции? 2. Отличия цифровых и аналоговых устройств 3. Алгоритм описания и синтеза произвольной логической функции
Комбинационные логические схемы.	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка к коллоквиуму по лабораторным работам №3,4. - подготовка к контрольной работе №2.	Проверка конспекта по данной теме. Коллоквиум по лабораторным работам №3,4. Вопросы к контролю: 1. Что такое дешифратор? 2. Реализация произвольной логической функции на базе компаратора 3. Алгоритм синтеза каскадных схем комбинационных логических схем
Цифровые последовательные автоматы.	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка	Проверка конспекта по данной теме. Коллоквиум по лабораторным работам №5 Вопросы к контролю: 1. Что такое триггер? 2. Отличия синхронных и

	к коллоквиуму по лабораторным работам №5. - подготовка к контрольной работе №2.	асинхронных триггеров 3. Виды регистров
Сумматоры.	самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка к коллоквиуму по лабораторным работам №6.	Проверка конспекта по данной теме. Коллоквиум по лабораторным работам №6 Вопросы к контролю: 1. Что такое сумматор? 2. Быстродействие различных видов сумматоров 3. Виды реализации многоуровневых сумматоров
Импульсные устройства	- самостоятельное изучение учебной литературы;	Проверка конспекта по данной теме.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<p>Код и содержание компетенции: способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОК-1) готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности (ОК-3) готовностью анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций (ПК-3);</p>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Основные аксиомы алгебры логики, принципы работы базовых элементов цифровой электроники; – Назначение, обозначения и принципы работы основных цифровых функциональных блоков; – принципы построения и функционирования блоков микропроцессоров, микропроцессорных комплектов и систем 	<p>Вопросы для подготовки к экзамену</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дешифратор. Назначение, принцип работы, принципы построения. 2. Шифратор. Назначение, принцип работы, принципы построения. 3. Мультиплексор. Назначение, принцип работы, принципы построения. 4. Демультимплексор. Назначение, принцип работы, принципы построения. 5. Цифровой компаратор. Назначение, принцип работы, принципы построения. 6. Сумматор. Одноразрядные сумматор и полусумматор. 7. Многоразрядные сумматоры. 8. Триггеры. Основные сведения, классификация. 9. RS триггеры. Асинхронный, синхронный с потенциальным управлением. 10. RS триггеры. Синхронный с динамическим управлением, двухступенчатый. 11. D триггеры. 12. JK триггеры. 13. T триггеры. 14. R, S, E триггеры. 15. Регистры. Основные сведения, классификация. 16. Параллельные регистры (однофазный двухтактного действия, однофазный одноктактного действия, парафазный одноктактного действия). 17. Сдвиговые регистры (многотактного действия, двухтактного действия, одноктактного действия).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		18. Параллельно-последовательный регистр. 19. Счётчики. Основные сведения, классификация. 20. Двоичные счётчики с непосредственной связью. 21. Двоичные счётчики со связью по цепям переноса. 22. Реверсивные счётчики. 23. Счётчики с произвольным Ксч (с естественным порядком счёта). 24. Счётчики с произвольным Ксч (с неестественным порядком счёта). 25. Сдвигающие счётчики. 26. Устройства выделения одиночного импульса и фронта. 27. Устройства расширения и укорачивания импульса. Устройства задержки сигналов. 28. Импульсные генераторы.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – читать принципиальные схемы цифровых устройств и микропроцессорных систем, пользоваться справочной литературой; – решать задачи построения цифровых функциональных блоков; – решать практические задачи построения цифровых устройств, контроллеров и систем обработки информации, осуществлять их контроль и диагностику цифровых устройств 	Практические задания <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать дешифратор с заданной разрядностью. 2. Разработать шифратор с заданной разрядностью. 3. Разработать демультиплексор с заданной разрядностью. 4. Разработать мультиплексор с заданной разрядностью. 5. Разработать компаратор с заданной разрядностью. 6. Разработать счётчик с заданным Ксч. одготовка доклада по выбранной теме
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – основными методами анализа и синтеза цифровых схем и цифровых блоков; – основными методами минимизации и 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Каскадирование дешифраторов. 8. Каскадирование шифраторов. 9. Каскадирование демультиплексоров.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<i>масштабирования цифровых схем; – методами оптимизации цифровых схем по критериям быстродействия, стоимости, энергопотребления</i>	10. Каскадирование мультиплексоров. 11. Каскадирование компараторов. 12. Реализовать заданную логическую функцию на логических элементах. 13. Реализовать заданную логическую функцию на мультиплексорах.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

на оценку **«отлично»** – студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне поиска, воспроизведения, переработки и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки по выбору оптимального метода решения типовых задач, навыки решения проблем и задач повышенной сложности, вынесения критических суждений по поводу полученных результатов решения;

на оценку **«хорошо»** – студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне поиска, воспроизведения, переработки и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения типовых проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;

на оценку **«удовлетворительно»** – студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, навыки решения простых задач, применяя изученные алгоритмы;

на оценку **«неудовлетворительно»** – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Харрис Д.М., Харрис С.Л. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера [Электронный ресурс] - Elsevier, 2016. – 1684 с. — URL: <https://www.mips.com/downloads/digital-design-and-computer-architecture-russian-edition-second-edition/> (дата обращения: 21.10.2020) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Мурсаев А.Х., Буренева О.И. Практикум по проектированию на языках VerilogHDL и SystemVerilog [Электронный ресурс] - Лань, 2018. – 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103142?category=935> (дата обращения: 21.10.2020) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Авдоченко Б.И. Цифровые и аналоговые быстродействующие устройства [Электронный ресурс] - Томск: издательство ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2012.– 165 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4946. (дата обращения: 21.10.2020) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дыбко М. А., Удовиченко А. В., Волков А. Г. Цифровая микроэлектроника: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Новосибирск.: / Новосибирский государственный технический университет, 2019. 200 с. – — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152139?category=935> (дата обращения: 21.10.2020) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Пухальский Г. И., Новосельцева Т. Я. Проектирование цифровых устройств: Учебное пособие. [Электронный ресурс].- М.: издательство «Лань», 2012. – 896 с. – — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2776 (дата обращения: 21.10.2020) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Мугалимов Р.Г., Евдокимов С.А. Исследование типовых комбинационных цифровых схем. Сумматоры, дешифраторы, преобразователи кодов. Метод. указания к лабораторной работе по курсу «Элементы цифровой техники» для студентов специальности 2004.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Windows 7	Д-1227 от 8.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
7 Zip	Свободно распространяемое	бессрочно

ADSim812	Свободно распространяемое	бессрочно
C Ассемблер	Свободно распространяемое	бессрочно
Keil uVision.	Свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
NI Developer Suite	К-118-08 от 20.10.2008	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: портал нормативных документов.	http://www.opengost.ru
ГОСТы ЕСКД[Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов	http://www.standartgost.ru
ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: Библиотека ГОСТов и нормативных документов	http://www.libgost.ru .
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://www.gpntb.ru
Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ»	http://www.magtu.ru/
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
--------------------------	---------------------

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория ауд. 458	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Лаборатория ауд. 458	Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для моделирования элементов цифровых схем (MAX PLUS II фирмы Altera, Labview FPGA, Xilinx ISE Design Suite).
Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВО «МГТУ» и специализированная ауд. 367	Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области моделирования преобразования физических величин.
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивная доска, проектор; Мультимедийный проектор, экран.
Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы.	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования. Инструменты для ремонта оборудования.
Аудитории для самостоятельной работы с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.	Компьютерные классы, включающие персональные компьютеры с пакетом MS Office, MathCAD, Scilab, MAX PLUS II фирмы Altera, Labview FPGA, Xilinx ISE Design Suite; читальные залы библиотеки
Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, MathCAD, Scilab MAX PLUS II фирмы Altera, Labview FPGA, Xilinx ISE Design Suite и выходом в Интернет

