

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

УТВЕРЖДАЮ:

директор института
Энергетики и автоматизированных систем

С.И. Лукьянов

20 сентября 2017г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Средства передачи информации

Направление подготовки

11.03.04 «Электроника и микроэлектроника»

Направленность (профиль/ специализация) программы
«Промышленная электроника»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения

Очная

Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра электроники и микроэлектроники
Курс –4
Семестр –7

Магнитогорск
2017 г

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 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" 7 сентября 2017 г., (протокол № 1).

Зав. кафедрой  С.И. Лукьянов

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Энергетики и автоматизированных систем 20 сентября 2017 г. (протокол № 1).


Председатель  С.И. Лукьянов

Рабочая программа разработана: старшим преподавателем кафедры Э и МЭ, канд. техн. наук **Завьяловым Е.А.**




 Е.А.Завьялов

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	06.09.2018 г. протокол №1	
2.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	05.09.2019 г. протокол №1	
3.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	31.08.2020 г. протокол №1	

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Средства передачи информации»

являются:

1. Формирование у обучающихся знаний и умений, необходимых для изучения организации передачи данных.

2. Формирование навыков разработки и эксплуатации средств радиоэлектронной связи промышленного назначения.

Для достижения поставленной цели в курсе «Средства передачи информации» решаются задачи:

- Изучение пуска, наладки и эксплуатации систем передачи данных по радиоканалу.
- Изучение сведения о принципах организации и функционирования сетей.
- Изучение принципов построения локальных и глобальных вычислительных сетей.
- Изучение описания протоколов обмена информацией, основ передачи данных в кабельных и беспроводных системах.

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

Дисциплина «Средства передачи информации» входит в базовую вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения курсов курсов «Теоретические основы электротехники», «Высшая математика», «Полупроводниковые и электровакуумные приборы».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении курса «Основы проектирования электронной компонентной базы», «Отладочные средства микропроцессорных систем» и подготовки к ГИА.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Средства передачи информации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-6 Способностью разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы	
Знать	Иметь представление о схемотехнике устройств передачи данных. Алгоритмы сжатия и представления данных; основные приемы обработки и представления экспериментальных данных. Топологию вычислительных сетей; спецификацию протоколов локальных и глобальных вычислительных сетей; принципы функционирования сетей передачи данных на основе коммутации пакетов и каналов; методы коммутации в линиях связи; функции, назначения и особенности систем кодирования, используемых при передаче данных.
Уметь	Использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач. Правильно компоновать системы передачи данных техническими средствами.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	Выполнять анализ структуры пакетов передачи данных в вычислительных сетях; применять программные и аппаратные средства проверки функционирования вычислительной сети и ее нарушения.
Владеть	Навыками оценки надежности системы передачи данных. Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. Информацией о ролях стандартов и спецификаций в области построения и функционирования сетей; алгоритмах и протоколах обмена данными.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы 108 часов:

– аудиторная работа – 36 часов;

– самостоятельная работа – 71 час;

Раздел дисциплины	семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)*				Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Самост. работа		
1. Введение.	7	0,5					ПК-6
2. Методы проектирования систем передачи данных.	7	2/0,5 И		2/1И	10	Устный опрос, реферат	ПК-6
3. Генераторы радиочастот	7	2		2/1И	10	Устный опрос	ПК-6
4. Управление колебаниями	7	3		3/2И	10	Устный опрос	ПК-6
5. Качественные показатели и испытания передатчиков, медицинские и юридические основы передачи информации	7	3,5/1 И		4/2И	10	Устный опрос, реферат	ПК-6
6. Радиоприемные устройства	7	3/0,5 И		3/0,5 И	10	Устный опрос	ПК-6
7. Теории передачи информации по радиоканалу	7	2		2/0,5 И	10	Устный опрос	ПК-6
8. Радиотелефонная и радиотелеграфная связь	7	2		2/1И	11	Устный опрос	ПК-6
Итого по курсу		18/2 И		18/8И	71	<i>2 реферата, зачет с оценкой</i>	

И– Занятия проводятся в интерактивных формах

5 Образовательные и информационные технологии

Активные и интерактивные формы проведения занятий.

Основными формами аудиторных занятий являются лекции, органично сочетающиеся с практическими занятиями в рамках всего изучаемого курса.

На лекционных занятиях закладываются базовые теоретические знания по всем разделам изучаемой дисциплины. Они направлены на овладение общекультурными и профессиональными компетенциями. На основе полученных знаний формируется фундамент, необходимый для последующего глубокого изучения и освоения материала в рамках данной дисциплины.

На практических занятиях нарабатываются навыки измерений электромагнитных параметров радиочастотных колебаний, навыки настройки и измерения параметров приемопередатчиков, определение параметров передачи информации по интерфейсным линиям связи, осуществляется наладка работы аппаратных средств связи по контрольным точкам принципиальных схем.

Самостоятельная работа студента включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, самостоятельную работу по каждому разделу дисциплины, подготовку ко всем видам контрольных испытаний.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебный план подготовки бакалавров по дисциплине предусматривает 71 час самостоятельной работы.

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
2. Раздел			
2.1. Тема: Характеристики современных приемопередающих устройств	Изучение технической документации современных приемопередающих устройств	8	реферат
3. Раздел			
3.1 Генераторы радиочастот	Изучение генераторов радиочастот	10	устный опрос
4. Раздел			
4.1 Управление колебаниями	Примеры построения систем управления колебаниями	12	устный опрос
5 Раздел			
5.1. Тема: Характеристики радиочастотных планов	Изучение принципов распределения радиочастотных каналов	16	реферат
6. Раздел			
6.1 Радиоприемные устройства	Структурные схемы радиоприемных устройств	8	устный опрос
7. Раздел			
7. 1 Теории передачи информации по радиоканалу	Изучение теоретических основ передачи по радиоканалу	8	устный опрос
8. Раздел			
8. Радиотелефонная и	Изучение радиотелефонной	9	устный опрос

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
радиотелеграфная связь	и радиотелеграфной связи		
Итого по дисциплине		71	Промежуточный контроль (зачёт с оценкой)

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
ПК-6 Способностью разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы		
Знать	<p>Иметь представление о схематехнике устройств передачи данных.</p> <p>Алгоритмы сжатия и представления данных; основные приемы обработки и представления экспериментальных данных.</p> <p>Топологию вычислительных сетей; спецификацию протоколов локальных и глобальных вычислительных сетей; принципы функционирования сетей передачи данных на основе коммутации пакетов и каналов; методы коммутации в линиях связи; функции, назначения и особенности систем кодирования, используемых при передаче данных.</p>	<p>Перечень вопросов для к зачету</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль радиоэлектроники в задачах защиты информации 2. Основные виды сигналов. 3. Периодические несинусоидальные сигналы 4. Спектральные составляющие сигналов 5. Усиление сигналов 6. Фильтрация сигналов 7. Модуляция сигналов 8. Амплитудная модуляция. 9. Импульсные виды модуляции 10. Манипуляция сигналов 11. Модулирование гармонических колебаний 12. Различные способы модулирования: фазовый, частотный, импульсный. 13. Преобразование сигналов электронными сигналами.
Уметь	<p>Использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.</p> <p>Правильно компоновать системы передачи данных техническими средствами.</p> <p>Выполнять анализ структуры пакетов передачи данных в</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы с обратной связью 2. Фазовращатели. 3. Фильтры, их классификация и основные характеристики 4. Фильтры нижних частот 5. Фильтры верхних частот 6. Полоснопропускающие фильтры 7. Искажение сигналов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	вычислительных сетях; применять программные и аппаратные средства проверки функционирования вычислительной сети и ее нарушения.	8. Выпрямители 9. Стабилизаторы 10. Акусто-преобразовательные приборы (микрофоны) 11. Электро-акустические преобразователи (динамики) 12. Фотодиоды и фототранзисторы 13. Волоконная оптика 14. Принципы магнитной записи звука
Владеть	Навыками оценки надежности системы передачи данных. Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. Информацией о ролях стандартов и спецификаций в области построения и функционирования сетей; алгоритмах и протоколах обмена данными.	1. Устройство головок записи и считывания 2. Характеристики магнитных носителей информации 3. Хранение информации в ЭВМ 4. Гибкие и жесткие магнитные диски 5. Оптические диски 6. Обобщенная структурная схема связи 7. Классификация систем передачи информации 8. Распространение радиоволн 9. Пространственные и поверхностные волны 10. Влияние тропосферы 11. Диапазоны радиоволн 12. Строение ионосферы и ее влияние на распространение радиоволн 13. Радиосвязь в прямой видимости

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 зачета с оценкой.

Зачет получает обучающийся, своевременно и в полном объеме выполнивший все требования рабочей программы дисциплины.

Критерии выставления зачета с оценкой:

– на оценку **«отлично»** – обучающийся должен показать высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполнять практические задания, свободно оперировать знаниями, умениями, применять их в ситуациях повышенной сложности; обучающийся должен обладать знаниями не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальными навыками решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

– на оценку **«хорошо»** – обучающийся должен показать средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации;

– на оценку **«удовлетворительно»** – студент должен показать пороговый уровень сформированности компетенций, то есть он должен иметь знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач; в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** – результат обучения не достигнут, компетенции не сформированы, 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. Мощенский, Ю. В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы : учебное пособие / Ю. В. Мощенский, А. С. Нечаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-2230-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103907> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Зырянов, Ю. Т. Основы радиотехнических систем: учебное пособие / Ю. Т. Зырянов, О. А. Белоусов, П. А. Федюнин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1903-6. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67469> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Кохно, М. Т. Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения: учебное пособие / М. Т. Кохно; под редакцией А. В. Смирнова. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5-9912-0428-6. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107632> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Электродинамика и распространение радиоволн: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1637-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50680> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи : учебное пособие / Ю. Т. Зырянов, В. Л. Удовикин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2589-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107933> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Антенны: учебное пособие / Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-1968-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107934> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Лебедько, Е. Г. Теоретические основы передачи информации: монография / Е. Г. Лебедько. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1139-9. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1543> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания

1. Титов, А. А. Сборник задач по основам радиотехники : учебное пособие / А. А. Титов. — Москва : ГУСУР, 2007. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10916> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сеницын, Ю. И. Основы радиотехники: учебное пособие к практическим и лабораторным работам : учебное пособие / Ю. И. Сеницын, Е. И. Ряполова, Р. Р. Галимов. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 246 с. — ISBN 978-5-7410-1887-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110612> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional (для	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
NI MultiSim Education	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Arduino	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
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/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Журнал радиоэлектроники - электронный журнал [Электронный ресурс], ISSN 1684-	http://jre.cplire.ru/jre/radioeng.html

Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]	http://www.gpntb.ru
--	---

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория ауд. 459	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Лаборатория ауд. 459	Лабораторные стенды с комплектом лабораторных работ по магнитным элементам электронных устройств
Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВО «МГТУ» и специализированная ауд. 343	Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области моделирования процессов перемагничивания ферромагнитных материалов.
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; читальные залы библиотеки
Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, MathCAD, Scilab и выходом в Интернет