

УТВЕРЖДАЮ  
 Декан факультета

\_\_\_\_\_ Страхов С.Ю.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

Направление/специальность подготовки	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
Специализация/профиль/программа подготовки	Лазерная техника и лазерные технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	И Информационные и управляющие системы
Выпускающая кафедра	И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА
Кафедра-разработчик рабочей программы	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	6	3	108	34	34	0	0	74	0	0	74	зач.

*ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

**12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии**

год набора группы: 2026

Программу составил:

Кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
Макеев Илья Андреевич, преподаватель

\_\_\_\_\_

Программа рассмотрена  
на заседании кафедры-разработчика  
рабочей программы **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Заведующий кафедрой Сотникова Н.В., к.т.н., доц.

\_\_\_\_\_

Программа рассмотрена  
на заседании выпускающей кафедры

**И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА**

Заведующий кафедрой Борейшо А.С., д.т.н., проф.

\_\_\_\_\_

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ**

## **Разделы рабочей программы**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## **Приложения к рабочей программе дисциплины**

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1.1 — Способен к анализу задачи по проектированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

### **ПК-1.1**

*знания:*

Знать основные принципы работы и конструкции современных радиоэлектронных систем, включая лазерные и оптико-электронные устройства.

Знать структуру и функциональные особенности типовых систем лазерной техники и их компонентов.

Знать методы анализа технических требований к лазерным приборам и системам.

Знать основы проектирования и выбора элементов для лазерных и оптико-электронных устройств.

Знать современные стандарты, нормативы и технологии в области радиоэлектроники и лазерной техники.;

*умения:*

Уметь анализировать техническое задание на разработку системы или прибора в области лазерной техники.

Выделять ключевые параметры системы, определяющие её работу (мощность, длина волны, стабильность, точность).

Разрабатывать концептуальные схемы и структурные решения типовых систем.

Оценивать возможности использования различных компонентов и технологий для реализации заданных характеристик.

Формировать техническое задание для проектирования или модернизации лазерных систем.;

*навыки:*

Навык анализа задач по проектированию лазерных систем с учетом требований к характеристикам и условиям эксплуатации.

Выбора подходящих элементов (лазеров, фотодетекторов, усилителей, фильтров) для конкретных задач.

Моделирования работы типовых систем с использованием специализированных программных средств.

Оценки эффективности и надежности проектируемых систем.

Подготовки технической документации, схемотехнических решений и расчетных материалов..

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ** является дисциплиной **факультативного блока** программы подготовки по направлению *12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ФИЗИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники
- ОПК-3 — Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств лазерных исследований и измерений

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

#### 3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции		ПК-1.1
3	6	<b>Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.</b> 1.1. Общие представления о радиоэлектронике. 1.2. Классификация, прием, излучение и распространение радиоволн. 1.3. Обобщенная структурная схема радиотехнической системы. 1.4. Основные радиотехнические процессы.	8	4	4	4	10
3	6	<b>Раздел 2. Радиосигналы и их модели.</b> 2.1. Классификация сигналов. Детерминированные и случайные сигналы. 2.2. Энергетические и неэнергетические характеристики сигналов. 2.3. Временное, спектральное и корреляционное описание радиосигналов. Понятие базы сигнала.	12	4	4	8	10
3	6	<b>Раздел 3. Спектральный анализ периодических и непериодических сигналов.</b> 3.1. Понятие ортогональных базисных функций. 3.2. Спектральный анализ периодических сигналов. Ряд Фурье. 3.3. Спектральный анализ непериодических сигналов. Интеграл Фурье. 3.4. Основные свойства преобразования Фурье. Понятие базы сигнала.	12	4	4	8	10
3	6	<b>Раздел 4. Модуляция, дискретизация, квантование, кодирование и синтез сигналов.</b> 4.1. Общие принципы получения модулированных колебаний. 4.2. Амплитудная, частотная, фазовая и импульсная модуляция. 4.3. Сущность и реализация операций дискретизации, квантования и кодирования. Принцип действия АЦП и ЦАП. 4.4. Спектр дискретизированного сигнала. Восстановление сигнала. Теорема Котельникова. 4.5. Понятие помехозащищенного кодирования.	12	4	4	8	10
3	6	<b>Раздел 5. Линейные и нелинейные радиотехнические системы и процессы.</b> 5.1. Общая классификация систем. Основные особенности линейных систем. 5.2. Характеристики линейных систем во временной и в частотной области. Понятие неискажающей системы. 5.3. Интегрирующие и дифференцирующие системы. 5.4. Прохождение сигнала через частотно-избирательную систему. 5.5. Нелинейные системы, воздействие радиосигнала на безынерционный нелинейный элемент.	12	4	4	8	10
3	6	<b>Раздел 6. Радиопередающие и радиоприемные устройства.</b> 6.1. Параметры и характеристики радиопередающих и радиоприемных устройств. 6.2. Основные виды радиопередающих и радиоприемных устройств. 6.3. Структурные схемы радиопередатчиков. 6.4. Структурные схемы радиоприемников.	12	4	4	8	10
3	6	<b>Раздел 7. Общие принципы телевидения.</b> 7.1. Объекты телевизионного наблюдения. 7.2. Датчики телевизионного сигнала. 7.3. Развертка телевизионного изображения. 7.4. Принципы синхронизации в телевидении. 7.5. Полный телевизионный сигнал и его спектр.	10	2	2	8	10
3	6	<b>Раздел 8. Телевизионные системы.</b> 8.1. Структурная схема телевизионной системы. 8.2. Совместимые системы цветного телевидения. 8.3. Системы спутникового телевидения. 8.4. Основы цифровых телевизионных систем.	10	2	2	8	10
3	6	<b>Раздел 9. Радиоэлектронные системы записи и хранения информации.</b> 9.1. Физические процессы записи и воспроизведения информации. 9.2. Системы магнитной записи и воспроизведения аудио- и видеосигналов. 9.3. Системы записи информации на оптические и цифровые носители.	10	2	2	8	10
3	6	<b>Раздел 10. Радиолокационные и радионавигационные системы.</b> 10.1. Физические принципы радиолокации. 10.2. Методы измерения угловых координат, дальности и скорости объектов. 10.3. Структурные схемы радиолокационных станций. 10.4. Наземные и спутниковые радионавигационные системы.	10	4	4	6	10
Всего за 6 семестр			108	34	34	74	100
Всего по дисциплине			108	34	34	74	100

#### 3.2. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.	Изучение дидактических единиц раздела 1	4
2	Раздел 2. Радиосигналы и их модели.	Изучение дидактических единиц раздела 2	8
3	Раздел 3. Спектральный анализ периодических и непериодических сигналов.	Изучение дидактических единиц раздела 3	8
4	Раздел 4. Модуляция, дискретизация, квантование, кодирование и синтез сигналов.	Изучение дидактических единиц раздела 4	8
5	Раздел 5. Линейные и нелинейные радиотехнические системы и процессы.	Изучение дидактических единиц раздела 5	8
6	Раздел 6. Радиопередающие и радиоприемные устройства.	Изучение дидактических единиц раздела 6	8
7	Раздел 7. Общие принципы телевидения.	Изучение дидактических единиц раздела 7	8
8	Раздел 8. Телевизионные системы.	Изучение дидактических	8

		единиц раздела 8	
9	Раздел 9. Радиоэлектронные системы записи и хранения информации.	Изучение дидактических единиц раздела 9	8
10	Раздел 10. Радиолокационные и радионавигационные системы.	Изучение дидактических единиц раздела 10	6
Всего за 6 семестр			74

#### 4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6			ТекК			ДР		ТекК		ДР			ТекК		ТекК	ДР	зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- зач. – зачет.

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Основы телевидения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, эл. рес.
2. . Радиотехнические цепи и сигналы. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002, эл. рес.
3. Г. А. Травин, Д. С. Травин. . Радиоприёмные устройства систем радиосвязи и радиодоступа. Санкт-Петербург: Лань, 2023, эл. рес.
4. И. С. Гоноровский. . Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Советское радио, 1977, 35 экз.
5. Л. Б. Кочин. . Основы радиоэлектроники. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, эл. рес.
6. М. Вернер. . Основы кодирования. М.: Техносфера, 2004, 50 экз.
7. М. И. Финкельштейн. . Основы радиолокации. М.: Советское радио, 1973, 8 экз.
8. Н. П. Никитин. . Телевизионные цифровые системы. Москва: Флинта, 2017, эл. рес.
9. Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов. . Радиопередающие устройства в системах радиосвязи. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.

### 5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

### 5.3. Периодические издания:

не требуются.

### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
2. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
3. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

### Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

### Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. [http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=457](http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457) - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

### 5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

### 5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.



## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Лекционные занятия:**

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

### **6.2. Прочее:**

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина **ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ** является дисциплиной **факультативного блока** программы подготовки по направлению *12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии*. Дисциплина реализуется на факультете И Информационные и управляющие системы БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПК-1.1 Способен к анализу задачи по проектированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с о спецификой построения современных радиоэлектронных систем различного назначения.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч.**).

## ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
<b>Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 1	Л. Б. Кочин. . Основы радиоэлектроники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1,2,3)	4
Итого по разделу 1		4
<b>Раздел 2. Радиосигналы и их модели.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 2	. Радиотехнические цепи и сигналы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1,2)	8
Итого по разделу 2		8
<b>Раздел 3. Спектральный анализ периодических и непериодических сигналов.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 3	И. С. Гоноровский. . Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (1,2,3)	8
Итого по разделу 3		8
<b>Раздел 4. Модуляция, дискретизация, квантование, кодирование и синтез сигналов.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 8	М. Вернер. . Основы кодирования: М.: Техносфера, 2004 (1,2)	8
Итого по разделу 4		8
<b>Раздел 5. Линейные и нелинейные радиотехнические системы и процессы.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 5	И. С. Гоноровский. . Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (1,2,3)	8
Итого по разделу 5		8
<b>Раздел 6. Радиопередающие и радиоприемные устройства.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 6	Г. А. Травин, Д. С. Травин. . Радиоприёмные устройства систем радиосвязи и радиодоступа: Санкт-Петербург: Лань, 2023 (1,2,3) Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов. . Радиопередающие устройства в системах радиосвязи: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1,2,3)	8
Итого по разделу 6		8
<b>Раздел 7. Общие принципы телевидения.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 7	. Основы телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (1,2,3)	8
Итого по разделу 7		8
<b>Раздел 8. Телевизионные системы.</b>		
Изучение	Н. П. Никитин. . Телевизионные цифровые системы: Москва:	8

дидактических единиц раздела 8	Флинта, 2017 (1,2,3)	
Итого по разделу 8		8
<b>Раздел 9. Радиоэлектронные системы записи и хранения информации.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 9	. Радиоэлектроника: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1,2,3)	8
Итого по разделу 9		8
<b>Раздел 10. Радиолокационные и радионавигационные системы.</b>		
Изучение дидактических единиц раздела 10	М. И. Финкельштейн. . Основы радиолокации: М.: Советское радио, 1973 (1,2,3)	6
Итого по разделу 10		6

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- зачет.

### Критерии оценивания

#### Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

#### Вопросы для текущего контроля

Студенту предлагается тест из 10 вопросов. Тест считается пройденным, если даны правильные ответы на 6 и более вопросов.

#### Зачет

Зачет по дисциплине выставляется при успешном прохождении всех контрольных мероприятий (или на основе баллов, набранных студентами в семестре по технологической карте)

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции		ПК-1.1	
3	6	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.	8	4	4	4	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 2. Радиосигналы и их модели.	12	4	4	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 3. Спектральный анализ периодических и непериодических сигналов.	12	4	4	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 4. Модуляция, дискретизация, квантование, кодирование и синтез сигналов.	12	4	4	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 5. Линейные и нелинейные радиотехнические системы и процессы.	12	4	4	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 6. Радиопередающие и радиоприемные устройства.	12	4	4	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 7. Общие принципы телевидения.	10	2	2	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 8. Телевизионные системы.	10	2	2	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 9. Радиоэлектронные системы записи и хранения информации.	10	2	2	8	10	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 10. Радиолокационные и радионавигационные системы.	10	4	4	6	10	Вопросы для текущего контроля
Всего за 6 семестр			108	34	34	74	100	
Всего по дисциплине			108	34	34	74	100	

## Оценочные материалы по дисциплине ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

**ПК-1.1 - Способен к анализу задачи по проектированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем**

№ 1 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Почему в вещательном телевидении применяется чересстрочная развертка?

1. Для увеличения разрешения изображения
2. Для уменьшения затрат на оборудование
3. **Для снижения мерцания и повышения качества изображения при передаче по радиоканалу**
4. Для упрощения конструкции телевизионных приемников

№ 2 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между характеристиками изменения спектра амплитудно-модулированного сигнала и описаниями этих изменений.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Описание изменений	Характеристика изменения спектра амплитудно-модулированного сигнала
1. Спектр становится более узким, боковые компоненты исчезают или уменьшаются	А) Спектр сужается
2. В спектре появляются дополнительные боковые полосы, увеличивается ширина спектра	Б) Спектра расширяется
3. Основная частота сигнала не изменяется, боковые полосы расширяются или сужаются	В) Центральная частота остается постоянной
4. Происходит усиление боковых полос и снижение центральной полосы	

№ 3 Прочитайте текст и установите последовательность

На производстве Вам поставлена задача собрать передающий тракт из выданного Вам набора составляющих. Установите последовательность компонентов, записав цифры слева направо.

1. Источник сигнала
2. Фильтр
3. Усилитель
4. Антенна
5. Модулятор

№ 4 Прочитайте текст и установите последовательность

Вы работаете инженером-конструктором на производстве. Вам требуется собрать приемный тракт. Установите последовательность компонентов, записав цифры слева направо.

1. Антенна
2. Фильтр
3. Усилитель сигнала
4. Детектор
5. Смеситель

№ 5 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Трансивер представляет собой \_\_\_\_\_

1. Устройство для хранения данных
2. **Устройство для передачи и приема радиосигналов**
3. Устройство для обработки изображений
4. Устройство для питания электронных устройств

№ 6 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие методы определения координат объекта с помощью радиотехнических систем Вам известны?

1. **Дальномерный**
2. **Дальномерно-угломерный**
3. **Угломерный**
4. **Разностно-дальномерный**

№ 7 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

При увеличении длительности импульса спектр периодической последовательности таких импульсов ...

1. Расширяется
2. **Сужается**
3. Не изменяется
4. Становится равномерным

№ 8 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между компонентами системы и их основными функциями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Компоненты

радиотехнической системы Основные функции компонентов

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Генератор сигнала | А) Обеспечивает передачу информации, преобразуя сигнал в нужную форму |
| 2. Усилитель         | Б) Увеличивает мощность сигнала для его дальнейшей передачи           |
| 3. Модулятор         | В) Создает исходный радиосигнал с необходимыми характеристиками       |
| 4. Демодулятор       | Г) Восстанавливает переданную информацию из радиосигнала              |

№ 9 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие полупроводниковые материалы чаще всего используются для изготовления СВЧ-транзисторов?



1. Кремний (Si)
2. карбид кремния (SiC)
3. Гетероструктуры на основе арсенида галлия (GaAs)
4. Незерак

№ 10 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Дайте определение случайному радиотехническому сигналу.

№ 11 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Какие основные виды модуляции радиотехнических сигналов вы знаете?

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какой принцип действия датчика видеосигнала на основе ПЗС?

1. Световые лучи преобразуются в электрические сигналы с помощью фотогальванического эффекта.
2. **Световые лучи вызывают изменение электрического заряда в кремниевых ячейках, который затем считывается и преобразуется в видеосигнал.**
3. Световая энергия преобразуется в тепловую, а затем в электрическую через термоэлектрический эффект.
4. **Световые лучи вызывают изменение емкости конденсаторов, что фиксируется и преобразуется в видеосигнал.**