

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №21

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель направления
д.т.н., проф.
(должность, уч. степень, звание)
А.Ф. Крячко
(подпись)
«25» 05 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Формирование и передача сигналов»

(Название дисциплины)

Код направления	25.05.03
Наименование направления/ специальности	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Наименование направленности	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург 2018 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц. К.Н. Доц.

должность, уч. степень, звание



подпись, дата

В.Н. Чумаков.

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 21

29 » 05 2018 г. протокол № 7

Заведующий кафедрой № 21

д.т.н., проф.

«29» 05 2018 г.

должность, уч. степень, звание

подпись, дата



А.Ф. Крячко

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 25.05.03(01)

доц. Н.А. Гладкий

должность, уч. степень, звание

Н.А. Гладкий

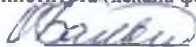
подпись, дата



инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.



должность, уч. степень, звание

подпись, дата

О.Л. Балышева

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Формирование и передача сигналов» входит в базовую часть образовательной программы подготовки студентов по направлению «25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», направленность «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов». Дисциплина реализуется кафедрой № 21.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций:

ОПК-5 - «способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципом работы, проектированием, подготовкой к производству и техническим обслуживанием радиопередающих систем и отдельных узлов этих систем, в том числе используемых на транспорте.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине - «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение студентами необходимых навыков в области проектирования, подготовки к производству и техническому обслуживанию узлов радиопередающих систем и радиопередающих устройств различного назначения, в том числе используемых на транспорте.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-5 - «способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией»:

знать физические принципы генерирования и формирования радиосигналов, технические характеристики и элементную базу генераторных, усилительных и модулирующих устройств различных диапазонов волн, принципы построения радиопередающих устройств различного назначения;

уметь составлять функциональные схемы радиопередатчиков и принципиальные схемы их основных узлов, выбирать оптимальные режимы генераторных, усилительных и модулирующих каскадов;

владеть навыками проектирования основных узлов радиопередатчика, приемами их настройки и эксплуатации.

иметь опыт деятельности по изучению современных способов и устройств передачи информации различного назначения, по расчету основных узлов радиопередающих устройств, а также по работе с измерительными приборами.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Математика (математический анализ) (Б.1.Б.11.2);
- Физика (Б.1.Б.12);
- Электроника (Б.1.Б.18.2);
- Радиотехнические цепи и сигналы (Б.1.Б.23).

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Прием и обработка сигналов (Б.1.Б.23);
- Антенны и устройства СВЧ (Б.1.Б.22);
- Радиолокационные системы и комплексы (Б.1.Б.34);
- Электромагнитная совместимость (Б.1.Б.37);
- Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования (Б.1.Б.40);
- Системы связи и телекоммуникаций (Б.1.Б.43).

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№5	№6
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	7/ 252	3/ 108	4/ 144
<i>Аудиторные занятия, всего час., В том числе</i>	119	68	51
лекции (Л), (час)	51	34	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	51	34	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17
Экзамен, (час)	36		36
<i>Самостоятельная работа, всего</i>	97	40	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен, дифференцированный зачет (Зачет. Экз. Дифф. зач)	Зачет, Экз.	Зачет	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы дисциплины и их трудоемкость

Разделы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Устройства усиления и генерирования радиосигналов	24		24		26
Раздел 2. Виды модуляции и модулирующие устройства (темы 2.1 и 2.2)	10		10		14
Итого в семестре:	34		34		40
Семестр 6					
Раздел 2. Виды модуляции и модулирующие устройства (темы 2.3 и 2.4)	17		17		57
Выполнение курсовой работы				17	
Итого в семестре:	17		17	17	57
Итого:	51	0	51	17	97

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Тема 1.1 Генераторы с внешним возбуждением</p> <p>Предназначение и применение устройств генерирования и усиления радиосигналов. Элементная база. Принцип работы генераторов с внешним возбуждением (ГВВ). Обобщенная схема ГВВ. Энергетические соотношения для входной и выходной цепей. Схемы питания входной и выходной цепей ГВВ. Электрические режимы активного элемента (АЭ) в ГВВ: недонапряженный, перенапряженный и критический. Гармонический анализ импульсов выходного тока АЭ. Влияние питающих напряжений на режим АЭ. Оптимизация режима ГВВ изменением сопротивления нагрузки и угла отсечки выходного тока АЭ. Усилители мощности и умножители частоты на ГВВ, их особенности и принципиальные схемы.</p> <p>Тема 1.2 Цепи согласования и фильтрации в ГВВ</p> <p>Основные требования, предъявляемые к цепям согласования (ЦС). Согласование АЭ с нагрузкой на заданной частоте. Узкополосные ЦС и фильтрация низших гармоник. Г, П и Т-образные ЦС и их применение в ГВВ. Простая и сложные схемы выхода радиопередатчика. Комбинированные цепи согласования. Учет потерь в цепях согласования. Широкополосные ЦС на трансформаторах-линиях (ТЛ).</p> <p>Тема 1.3 Сложение мощностей генераторов</p> <p>Обоснование сложения мощностей. Параллельное и двухтактное включение АЭ. Сложение мощностей в контуре. Принцип мостового сложения мощностей. Практические мостовые схемы сложения мощностей: синфазные и квадратурные, на R, L, C-элементах и отрезках длинных линий.</p> <p>Тема 1.4 ГВВ в диапазоне СВЧ</p> <p>Основные проблемы усиления и генерирования колебаний на СВЧ. Применение элементов с распределенными параметрами. Микрополосковые (МПП) и коаксиальные линии. Транзисторные ГВВ на МПП. Применение МПП в мостовых схемах сложения мощностей. Генераторы на металлокерамических лампах и коаксиальных резонаторах. Генераторы на лавинно-пролетных диодах и диодах Ганна.</p> <p>Тема 1.5 Возбудители высокочастотных колебаний</p> <p>Условия возникновения автоколебаний и схемы транзисторных автогенераторов (АГ). Режимы самовозбуждения. Требования к стабильности частоты и анализ воздействия дестабилизирующих факторов на частоту АГ. Параметрические способы повышения</p>

	стабильности частоты АГ. Стабилизация частоты АГ с помощью кварцевого резонатора. Схемы АГ с кварцевыми резонаторами. Синтезаторы частоты. Методы прямого и косвенного синтеза. Цифровые синтезаторы частоты.
2	<p>Тема 2.1 Аналоговая модуляция</p> <p>Амплитудная модуляция, основные параметры и характеристики. Модуляция смещением и изменением напряжения питания, энергетические соотношения, модуляционные характеристики, требования к модулятору. Схемотехническая реализация модулируемых каскадов. Однополосная модуляция, энергетическая эффективность, методы реализации, структурные схемы. Угловые виды модуляции, основные параметры и характеристики. Методы реализации, стабилизация центральной частоты, структурные схемы.</p> <p>Тема 2.2 Импульсная модуляция</p> <p>Виды импульсной модуляции: амплитудно-импульсная, частотно-импульсная и фазо-импульсная. Способы получения и энергетические соотношения. Импульсные модуляторы с частичным и полным разрядом накопителя.</p> <p>Тема 2.3 Цифровая модуляция</p> <p>Требования к современным системам передачи информации. Предел Шеннона. Графическое представление манипулированных сигналов. Сигнальные созвездия. Принципы квадратурной манипуляции. Относительная фазовая манипуляция. Квадратурная амплитудно-фазовая манипуляция. Структурные схемы квадратурных манипуляторов. Характеристики манипулированных сигналов, сравнение разновидностей одночастотной манипуляции.</p> <p>Тема 2.4 Приборы СВЧ с динамическим управлением</p> <p>Устройство и принцип действия пролетного клистрона. Основные характеристики и параметры клистронов. Многорезонаторные пролетные клистроны. Модуляция в клистронных ГВВ. Магнетронный генератор. Принцип работы. Виды колебаний, способы их разделения. Рабочие и нагрузочные характеристики магнетронов. Модуляция магнетронных генераторов.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5			
1	Исследование транзисторного генератора с внешним возбуждением.	4	1
2	Исследование и настройка сложной схемы выхода передатчика.	4	1
3	Исследование мостовой схемы сложения мощностей транзисторных генераторов.	4	1
4	Исследование транзисторных LC – автогенераторов.	2	1
5	Исследование транзисторных автогенераторов с кварцевой стабилизацией частоты.	4	1
6	Исследование цифрового синтезатора частот с прямым синтезом.	4	1
7	Исследование цифрового синтезатора частот с ФАПЧ.	4	1
8	Исследование узкополосных цепей согласования.	4	1
9	Исследование автогенератора дециметрового диапазона.	4	2
Семестр 6			
10	Исследование схем прямого метода частотной модуляции.	2	2
11	Исследование косвенного метода частотной модуляции.	2	2
12	Исследование амплитудной модуляции транзисторных генераторов.	2	2
13	Исследование импульсного модулятора с частичным разрядом накопительной емкости.	4	2
14	Исследование импульсного модулятора с полным разрядом накопителя.	4	2
15	Исследование магнетронного генератора.	3	2
Всего:		51	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Цель курсовой работы: приобретение студентами необходимых навыков по расчету и проектированию всех каскадов радиопередатчиков с различными исходными данными, к которым относятся мощность сигнала в антенне, частота несущего колебания и вид модуляции.

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час	Семестр 6, час
1	2	3	4

Самостоятельная работа, всего	97	40	57
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	67	32	35
курсовое проектирование (КП, КР)	14	-	14
расчетно-графические задания (РГЗ)	-	-	-
выполнение реферата (Р)	-	-	-
Подготовка к текущему контролю (ТК)	16	8	8
домашнее задание (ДЗ)	-	-	-
контрольные работы заочников (КРЗ)	-	-	-

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.396.61 Р15	Радиопередающие устройства / под ред. В. В.Шахгильдяна. М.: Радио и связь, 1996. 560 с.	24
621.396 Ц75	Цифровые и аналоговые системы передачи: учебник для вузов / В. И. Иванов, В. Н. Гордиенко, Г. Н. Попов и др. - М. : Горячая линия - Телеком, 2003. - 232 с.	20
621.313 П12	Павлов, Б.А. Генераторы с внешним возбуждением: учеб. пособие / Б.А. Павлов, Л.Д. Вилесов, В. Н. Филатов. ГУАП. СПб., 2003. 28 с.	55
621.396.61 Ф51	Филатов, В. Н. Модуляция в радиопередающих устройствах: учеб. пособие / В.Н. Филатов, Б.А. Павлов, Л.Д. Вилесов. ГУАП. СПб., 2009. 60 с.	70
621.396 Ш 31	Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи: учебное пособие / В.В. Шахгильдян, В.Л. Карякин. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011. - 400 с.	30

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке
621.396.61 П79	Проектирование радиопередающих устройств: учеб. пособие для вузов / под ред. В.В.Шахгильдяна. М.: Радио и связь, 2000. 653 с.	36
621.396.61 В16	<i>Вамберский, М.В.</i> Передающие устройства СВЧ / М.В. Вамберский, В.И. Казанцев, С.А. Шелухин. М.: Высшая школа, 1984. 448 с.	36
	<i>Головин, О.В.</i> Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 782 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5146	

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://window.edu.ru/resource/742/44742/files/filatov-voz.pdf	Возбудители радиопередающих устройств: Учебное пособие.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Устройств генерирования и формирования сигналов»	52-25 (БМ)
3	Стенды	52-25 (БМ)

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Зачет	Вопросы представлены в таблице 17.
Экзамен	Билеты составлены из вопросов, приведенных в таблице 16.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ОПК-5 «способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией»	
1	Информатика
2	Информационные технологии
2	Информатика
2	Учебная практика
5	Формирование и передача сигналов
5	Основы телевидения
6	Системы отображения информации
6	Прием и обработка сигналов

6	Формирование и передача сигналов
7	Средства регистрации параметров полета ЛА
7	Прием и обработка сигналов
7	Информационно-телеметрические системы
9	Электронные средства досмотра
9	Компьютерные сети и интернет-технологии
10	Системы связи и телекоммуникаций

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100–балльная и 4–балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100-балльная шкала	4-балльная шкала	
$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.
$55 \leq K \leq 69$	«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
$K \leq 54$	«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов для экзамена
1	Общие сведения о радиопередающих устройствах (РПДУ). Основные параметры и структурная схема радиопередатчика.
2	Принципы построения и работы генераторов с внешним возбуждением (ГВВ).
3	Обобщенная схема и параметры ГВВ.
4	Энергетические соотношения для выходной цепи ГВВ.
5	Энергетические соотношения для входной цепи ГВВ.
6	Основные режимы АЭ в ГВВ.
7	Гармонический анализ импульсов выходного тока АЭ.
8	Оптимизация режима АЭ в ГВВ. Оптимизация режима ГВВ выбором угла отсечки АЭ.
9	Оптимизация режима АЭ в ГВВ выбором сопротивления нагрузки.
10	Настроечные характеристики ГВВ. Работа ГВВ на расстроенную нагрузку.
11	Пассивные цепи РПДУ. Назначение, требования, параметры.
12	Узкополосные цепи согласования, их типы и применение.
13	Фильтрация высших гармоник в оконечном усилителе. Простая схема выхода передатчика.
14	Сложная схема выхода передатчика.
15	Схемы питания ГВВ.
16	Способы сложения мощностей ГВВ.
17	Принцип построения мостовых схем сложения мощностей генераторов.
18	Практические схемы мостового сложения мощностей.
19	Промежуточные каскады передатчиков.
20	Общие вопросы построения возбуждателей РПДУ.
21	Транзисторные автогенераторы (АГ). Основные соотношения и условия самовозбуждения.
22	Режимы самовозбуждения АГ.
23	Нестабильность частоты АГ. Параметрическая стабилизация.
24	Свойства кварца и кварцевого резонатора, конструкция кварцевого резонатора.
25	Принципы стабилизации частоты АГ с помощью кварца.
26	Схемы включения кварца в АГ.
27	Принципы построения синтезаторов частот.
28	Способы прямого синтеза сетки частот.
29	Метод косвенного синтеза частот.
30	Амплитудно модулированный сигнал, его параметры и основные энергетические соотношения.
31	Способы создания АМ сигнала.
32	Однополосная модуляция. Методы формирования ОМ сигнала.
33	Балансный и кольцевой модуляторы.
34	Фильтровый способ формирования ОМ сигнала.
35	Фазо-компенсационный способ формирования ОМ сигнала.
36	Угловая модуляция. Взаимосвязь ЧМ и ФМ, их параметры.
37	Схемы частотной модуляции на варикапе.
38	Частотная модуляция на реактивном транзисторе.
39	ФМ на RLC-фазовращателе.
40	Косвенные способы получения угловой модуляции.
41	Цифровая модуляция. Предельные возможности системы передачи.
42	Представление модулированных сигналов с помощью диаграмм.

43	Принципы квадратурной манипуляции.
44	Относительная фазовая манипуляция (QPSK).
45	Относительный кодер.
46	Квадратурная амплитудная манипуляция.
47	Частотная манипуляция.
48	Многочастотная манипуляция (OFDM).
49	Взаимодействие потока электронов с электрическим и магнитным полями.
50	Устройство и принцип действия магнетрона.
51	Устройство и принцип действия клистрона.
52	Устройство и принцип действия ЛБВ и ЛОВ.

2. Вопросы для зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы для зачета

№ п/п	Перечень вопросов для зачета
1	Принципы построения и работы генераторов с внешним возбуждением (ГВВ).
2	Энергетические соотношения выходной цепи ГВВ.
3	Энергетические соотношения входной цепи ГВВ.
4	Основные режимы активного элемента (АЭ) в ГВВ.
5	Гармонический анализ импульсов выходного тока АЭ.
6	Оптимизация режима АЭ в ГВВ выбором угла отсечки АЭ.
7	Оптимизация режима АЭ в ГВВ выбором сопротивления нагрузки.
8	Настройка ГВВ.
9	Пассивные цепи РПДУ. Назначение, требования, параметры.
10	Узкополосные цепи согласования, их типы и применение.
11	Простая схема выхода передатчика.
12	Сложная схема выхода передатчика.
13	Схемы питания ГВВ.
14	Способы сложения мощностей ГВВ.
15	Принцип мостового сложения мощностей генераторов.
16	Практические схемы мостового сложения мощностей.
17	Промежуточные каскады передатчиков.
18	Общие вопросы построения возбуждателей РПДУ.
19	Транзисторные автогенераторы (АГ).
20	Режимы самовозбуждения АГ.
21	Нестабильность частоты АГ. Параметрическая стабилизация частоты.
22	Свойства кварца и конструкция кварцевого резонатора.
23	Принципы стабилизации частоты АГ с помощью кварца.
24	Схемы включения кварца в АГ.
25	Диапазонная стабилизация частоты.
26	Способы прямого синтеза сетки частот.
27	Декадный синтезатор.
28	Цифровые синтезаторы.
29	Способ косвенного синтеза частот с ФАПЧ.
30	Амплитудная модуляция. Однополосная модуляция.
31	Балансный и кольцевой модуляторы.
32	Фильтровый способ формирования ОМ сигнала.

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
1	Расчет и проектирование транзисторного передатчика СВЧ с амплитудной модуляцией.
2	Расчет и проектирование транзисторного передатчика СВЧ с частотной модуляцией.
3	Разработка транзисторного передатчика СВЧ с квадратурной модуляцией.

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Не предусмотрены

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Не предусмотрены

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является – получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области проектирования, подготовки к производству и техническому обслуживанию узлов радиопередающих систем и радиопередающих устройств различного назначения, в том числе используемых на транспорте, а также предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в смежных областях электроники и радиотехники.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Структура предоставления лекционного материала:

- изложение материала с использованием доски;
- изложение материала с использованием проектора, демонстрация слайдов;
- пояснение конструкции электронных приборов и блоков с использованием стендов.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

[621.396 У 82] Устройства генерирования и формирования сигналов: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. Л. Д. Вилесов [и др.]. - СПб.: ГУАП, 2012. - 38 с.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Изложены в выше представленных методических указаниях.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Изложены на сайте ГУАП (http://guap.ru/guap/standart/ob1_main.shtml).

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Изложены в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.

Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования

Методические указания к выполнению курсового проекта находятся в информационной базе кафедры.

Структура пояснительной записки курсовой работы / проекта

Изложены на сайте ГУАП (http://guap.ru/guap/standart/ob1_main.shtml).

Требования к оформлению пояснительной записки курсовой работы / проекта

Указаны в соответствующих методических указаниях.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Перечень тем для самостоятельной работы:

1. Цепи питания и смещения генераторов с внешним возбуждением.
2. Туннельные, лавинно-пролетные диоды и диоды Ганна.
3. Генераторы на туннельных и лавинно-пролетных диодах, на диодах Ганна.
4. Цифровые синтезаторы частоты с ФАПЧ.
5. Цифровые фазовые дискриминаторы.
6. Делители с переменным коэффициентом деления.

7. Лампы бегущей волны и их применение.

8. Лампы обратной волны и их применение.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

[illegible]