МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №22

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления проф.,д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)

«10» июня 2020 г

А.Ф. Крячко (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Помехоустойчивость РТС» (Название дисциплины)

Код направления	25.05.05
Наименование направления/ специальности	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Наименование направленности	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц.,ктн.,доц

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

_С.С.Поддубный

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры N 22

«19» мая 2020 г, протокол № 5

Заведующий кафедрой № 22

доц, к.т.н., доц.

должность, уч. степень, звание

Н.В.Поваренкин

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 25.05.05(04)

Ст.преподаватель

должность, уч. степень, звание

My

подпись, дата

Н.А. Гладкий

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (факультета) № 2 по методической работе

доц.,к.т.н.,доц.

ц.,к.т.н.,доц.

О.Л. Балышева

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

Allen

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Помехоустойчивость РТС» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности «25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» направленность «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов». Дисциплина реализуется кафедрой №22.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

OK-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-23 «способность использовать математические, аналитические и численные методы решения профессиональных задач с использованием готовых программных средств»,

ОПК-25 «умение использовать основные приемы обработки экспериментальных данных при решении профессиональных задач».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением алгоритмов, повышающих помехоустойчивость радиотехнических систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Помехоустойчивость радиотехнических систем» является ознакомление студентов с различными видами помех, предназначенных для подавления радиотехнических систем (РТС), а так же с алгоритмами компенсации таких помех.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

OK-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень»:

ОПК-23 «способность использовать математические, аналитические и численные методы решения профессиональных задач с использованием готовых программных средств»:

ОПК-25 «умение использовать основные приемы обработки экспериментальных данных при решении профессиональных задач»:

знать - основные проблемы в области помехоустойчивости радиотехнических систем уметь - выбирать методы и средства решения владеть навыками — навыками выбора методов иметь опыт деятельности - в выборе средств.

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Физика
- Математика
- Электродинамика и распространение радиоволн

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин и выполнении дипломного проектирования.

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 №9
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	4/ 144	4/ 144
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	51	51

лекции (Л), (час)	34	34
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего	57	57
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 9				
Раздел 1.	2				9
Раздел 2.	4		3		9
Раздел 3.	6		3		10
Раздел 4.	6		3		10
Раздел 5.	8		4		10
Раздел 6	8		4		9
Итого в семестре:	34		17		57
Итого:	34	0	17	0	57

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

	F C	
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
<u>Раздел 1.</u>	Предмет, цель и содержание дисциплины	
	Тема1.1 –Предмет, цель и содержание курса	
	Тема1.2 – Краткий исторический обзор методов радиоборьбы	
<u>Раздел 2.</u>	Критерии помехозащищенности РТС	
	Тема 2.1 – Вероятность выполнения РТС своих задач	
	Тема 2.2 – Вероятность воздействия помех на РТС	
	Тема2.3-Понятия помехозащищенности, помехоустойчивости и	

	скрытности, меры повышения скрытности.			
Раздел 3.	Классификация и параметры помех и их воздействие на РТС			
	Тема 3.1 – Естественные помехи, их классификация, параметры			
	воздействие на РТС			
	Тема 3.2 – Искусственные помехи, их классификация, параметры,			
	воздействие на РТС			
<u>Раздел 4.</u>	Пассивные помехи и методы защиты от них			
	Тема 4.1 – Модели пассивных помех, естественных и искусственных			
	Тема 4.2 – Алгоритмы работы систем подавления пассивных помех,			
	критерии качества их работ			
<u>Раздел 5.</u>	Активные импульсные помехи и методы защиты РТС			
	Тема 5.1 – Хаотические импульсные помехи и алгоритмы работы			
	устройств их подавления			
	Тема 5.2 – Уводящие импульсные помехи и алгоритмы работы			
	устройств их селекции			
<u>Раздел 6.</u>	Активные шумовые помехи (АШП) и алгоритмы работы устройств			
	их компенсации			
	Тема 6.1 – Уравнение дальности действия РТС при действии АШП			
	Тема 6.2 – Критерии качества работы автокомпенсатора (АКП)			
	АШП			
	Тема 6.3 – Алгоритмы работы АКП АШП.			

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 дисцип- лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcero:				

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 9			
1	Расчет вероятностей выполнения РТС своих функций, расчет вероятностей воздействия помех	3	2	
2	Расчет характеристик естественных и искусственных помех	3	3	
3	Анализ алгоритмов подавления импульсных помех	3	4	

4	Анализ алгоритмов работы системы СДЦ	4	5
5	Анализ алгоритмов работы АКП АШП	4	6
	Bcero:	17	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

тионици о Виды симостоятельной ре		грудовиневть
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 9, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	57	57
изучение теоретического материала дисциплины (TO)	47	47
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	10	10
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 обучающихся 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)
[621.396.6 K 92	Куприянов,	А. И	Количество экз. в библ4
621.396]	Теоретические	основы	
	радиоэлектронной	борьбы:	
	учебное пособие/	А. И.	

	Куприянов, А. В. Сахаров М.: Вузовская книга, 2007 354 с.: рис Библиогр.: с. 350 - 351 (40 назв.).	
[621.37/.39 Д30 621.37/.39]	Демин, В. П Радиоэлектронная разведка и радиомаскировка/ В. П. Демин, А. И. Куприянов, А. В. Сахаров науч. изд М.: Изд-во МАИ, 1997 155 с.: граф., схем., табл Библиогр. : с. 152 - 153 (31 назв.).	Количество экз. в библ 10
[621.396(075) Ц 27 621.396]	Цветнов, В. В Радиоэлектронная борьба: радиомаскировка и помехозащита: учебное пособие/ В. В. Цветнов, В. П. Демин, А. И. Куприянов М.: Изд-во МАИ, 1999 240 с.: рис Библиогр.: с. 236 - 237 (29 назв.).	Количество экз. в библ 4

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL	Количество экземпляров в библиотеке
	адрес	(кроме электронных экземпляров)
	T DD W T G	
	Дружинин В.В., Конторов Д. С.	
	Конфликтная радиолокация. –	
	М: Радио и связь, 1982	
	Вакин С.А., Шустов Л.Н.,	
	Основы радиопротиводействия и	
	радиотехнической разведки. М:	
	Сов. радио, 1968.	
	Защита от радиопомех / Под ред.	
	М. В. Максимова. М: Сов. радио,	
	1976.	

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

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
	Пе 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

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости)
1	Лекционная аудитория	

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
Экзамен	Список вопросов к экзамену.

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

освоения образовательной программы	
Помор озможно	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения
Номер семестра	ОП
ОК-48 «способность совершенствовать	и развивать свой интеллектуальный и
общекультурный уровень»	-
1	Химия
1	Экология
1	Информатика
1	Физика
1	Математика. Математический анализ
1	Введение в специальность
1	Прикладная геометрия и инженерная графика
	Математика (Аналитическая геометрия и
	линейная алгебра)
2	Безопасность жизнедеятельности
2	Прикладная геометрия и инженерная графика
2	Математика. Математический анализ
2	Физика
_	Материаловедение и технология
2	конструкционных материалов
3	Теория радиотехнических цепей и сигналов
3	Физика
3	Экономика
	Математика. Теория вероятностей и
3	математическая статистика
_	Электротехника и электроника.
3	Электротехника
3	Механика
	Электропреобразовательные устройства и
4	системы
	Математика. Теория вероятностей и
4	математическая статистика
4	Механика
4	Электротехника и электроника. Электроника
4	Теория радиотехнических цепей и сигналов
5	Метрология, стандартизация и сертификация
	Схемотехника и микропроцессорные
5	устройства в радиоэлектронных системах
5	Аэродромы и аэропорты
<u> </u>	Устройства формирования и генерирования
5	сигналов
5	Основы телевидения
5	
J	Электродинамика и распространение

	радиоволн
5	Основы радиолокации
6	Радиотехническое оборудование аэродромов
6	Антенны и устройства СВЧ
6	Бортовые радиоэлектронные системы
	Схемотехника и микропроцессорные
6	устройства в радиоэлектронных системах
6	Организация воздушного движения
6	Устройства приема и обработки сигналов
6	Воздушные перевозки и авиационные работы
	Устройства формирования и генерирования
6	сигналов
6	Основы менеджмента
Ŭ	Электросветотехническое оборудование
6	аэродромов
7	Авиационная электросвязь
,	Летно-технические характеристики
7	воздушных судов
7	Радиотехническое оборудование аэродромов
7	
7	Автоматизированные системы управления
·	Теория транспортных систем
7	Информационно-измерительные системы
7	Управление качеством
7	Антенны и устройства СВЧ
7	Управление персоналом
7	Авиационный английский язык
7	Цифровая обработка сигналов
8	Авиационная безопасность
8	Радиоэлектронные средства наблюдения
8	Авиационная метеорология
8	Средства авиационной электросвязи и
Ŭ	передачи данных
8	Моделирование систем и процессов
8	Теория надежности
8	Воздушное право
8	Техническая диагностика
8	Радиотехнические средства навигации и
O	посадки
9	Моделирование в РЛС
0	Системы сбора и обработки полетной
9	информации
9	Безопасность полетов
9	Системы связи с подвижными объектами
9	Основы информационной безопасности
9	Сотовые системы связи
<u> </u>	COLORDO CITALANIMI ANIMA

9	Системы отображения информации
9	Спутниковые системы радионавигации
9	Помехоустойчивость РТС
,	Техническое обслуживание
9	
9	радиоэлектронного оборудования
9	Основы измерительной техники
	Экономика и организация производства
	ические, аналитические и численные методы
решения профессиональных задач с использов	
1	Информатика
1	Прикладная геометрия и инженерная графика
2	Информационные технологии
2	Прикладная геометрия и инженерная графика
6	Антенны и устройства СВЧ
7	Антенны и устройства СВЧ
9	Помехоустойчивость РТС
9	Системы отображения информации
9	Моделирование в РЛС
9	Системы сбора и обработки полетной
,	информации
ОПК-25 «умение использовать основные прие	мы обработки экспериментальных данных при
решении профессиональных задач»	
1	Информатика
2	Информационные технологии
2	Учебная практика
3	Электротехника и электроника.
3	Электротехника
3	Математика. Теория вероятностей и
3	математическая статистика
4	Электротехника и электроника. Электроника
4	Математика. Теория вероятностей и
4	математическая статистика
_	Схемотехника и микропроцессорные
5	устройства в радиоэлектронных системах
6	Устройства приема и обработки сигналов
	Схемотехника и микропроцессорные
6	устройства в радиоэлектронных системах
7	Цифровая обработка сигналов
	Производственная практика научно-
8	исследовательская работа
9	Системы отображения информации
9	Помехоустойчивость РТС
Ĺ	Tromono y cross subscriber 10

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

	сомпетенции	нки уровня сформированности компетенции
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	 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 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	 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 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 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≤54	«неудовлетво рительно» «не зачтено»	- 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 (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
1	Основные показатели помехозащищённости РТС
2	Методы повышения скрытности
3	По каким критериям классифицируют помеховые сигналы?
4	Дайте определение коэффициенту подавления.

5	Вывод уравнения радиоподавления.
6	Оцените влияние изменения расстояния между защищаемым объектом и подавляемой РТС на эффективность помех.
7	Модели пассивных помех, естественных и искусственных
8	Искусственные помехи, их классификация, параметры,
9	Модели пассивных помех, естественных и искусственных.
10	Спектры сигналов отраженных от цели и от пассивных помех.
11	Частотная характеристика схемы ЧПК.
12	РЛС с истинной когерентностью
13	РЛС с псевдо когерентностью
14	Метод борьбы со слепыми скоростями.
15	Уравнение дальности действия РЛС в свободном пространстве и при наличии источника активной шумовой помехи (ашп).
16	Компенсационный метод защиты от ашп.
17	Оптимальный коэффициент передачи дополнительного канала при учёте собственных шумов.
18	Связь оптимального коэффициента передачи дополнительного канала с коэффициентом корреляции напряжений в приёмных каналах, коэффициент подавления.
19	Автокомпенсатор (АКП) с корреляционной обратной связью.
20	Многоканальный АКП, влияние неидентичности приёмных каналов на коэффициент подавления.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17) Таблица 17 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета	
Учебным планом не предусмотрено		

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
J 11/11	курсового проекта

	VHOOM IN HIGHOM HO HIDDINGMOTPOHO
	Учебным планом не предусмотрено

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

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	
	Учебным планом не предусмотрено	

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	
	Учебным планом не предусмотрено	

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 программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой 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 помехозащищённости РТС, предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области алгоритмов обработки принимаемых сигналов с высокой помехозащищённостью.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;

- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- чтение лекции;
- учебное пособие (Информационные технологии в радиотехнических системах: Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. /В.А.Васин, И.Б. Власов, Ю.М. Егоров [и др.]; Под ред. И.Б. Федорова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 768 с. // http://www.studmed.ru/fedorova-ib-red-informacionnye-tehnologii-v-radiotehnicheskih-sistemah_703547228f8.html)

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работа обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Структура и форма отчета о лабораторной работе, а также требования к оформлению отчета о лабораторной работе представлены в методических указаниях к выполнению лабораторных работ: шифр 22-45 и22-18(а).

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

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».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой