

Министерство науки и высшего образования РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и ИКТ

С.А. Матвеев

2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Радиолокационные системы

(наименование дисциплины)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

(указывается код и наименование направления подготовки)

НАПРАВЛЕННОСТЬ ПОДГОТОВКИ:

05.12.14 Радиолокация и радионавигация

(указывается наименование направленности)

КВАЛИФИКАЦИЯ: Исследователь. Преподаватель-исследователь

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ: Зачет

Санкт-Петербург – 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ*
/оборотная сторона титульного листа/

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

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
(направление (-я) подготовки)

Программу составили:

Кафедра И4

Сотникова Н.В., доцент, к.т.н.

Эксперт(ы):
(Представители работодателей
Внешние эксперты)

Башашов В.Н., зам. нач. кафедр, директор НОК,
д.т.н., проф.

Программа рассмотрена на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы И4 – Радиоэлектронные системы управления
(индекс и наименование кафедры-разработчика рабочей программы)

«31» 10 2018 г. Заведующий кафедрой С.Ю. / Страхов С.Ю., д.т.н. /
(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание) (подпись)

Рабочая программа одобрена на заседании Учебно-методической комиссии по
укрупненной группе направлений и специальностей подготовки (УМК по
УГНиСП) 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
(индекс)

(полное наименование направления) (№ протокола)

«31» 10 2018 г. Председатель УМК по УГНиСП С.Ю. / Страхов С.Ю., д.т.н. /
(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание)
(подпись)

Учебная дисциплина обеспечена основной литературой
«31» 10 2018 г. Директор библиотеки Н.В. /
(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание)

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),

Дисциплина вносит вклад в формирование следующих универсальных и общих для направления компетенций:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности (ОПК-4);

Дисциплина вносит вклад в формирование следующих профессиональных компетенций:

- способность проводить анализ и синтез радиолокационных систем с высокой разрешающей способностью, оценивать основные характеристики радиолокационных систем (ПК-1);
- способность оптимизировать структуру радиолокационных систем в соответствии с выбранными (или заданными) критериями качества, решать задачи распознавания радиолокационных объектов (ПК-2);
- способность проводить моделирование радиолокационных систем и аппаратуры радионавигационных систем (ПК-3);

В результате освоения дисциплины (модуля) студенты будут
знать:

- принципы работы радиолокационных систем, их параметры, структуру и режимы работы, а также особенности систем различного назначения;
- знать характеристики и особенности построения радиолокационных систем различного назначения;
- знать методы цифровой обработки сигналов в радиолокационных системах;
- знать принципы построения сверхширокополосных радиотехнических систем.

уметь:

- уметь самостоятельно синтезировать радиолокационные системы различного назначения;

владеть:

- владеть знаниями для того, чтобы по заданным требованиям, предъявляемым к системе, определить технические параметры, разработать структурную схему и произвести оценку эффективности системы;

приобретут опыт деятельности:

- приобретут опыт разработки радиолокационных систем различного назначения.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина относится к вариативным дисциплинам программы аспирантуры.

Трудоёмкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.) или 144 академических часа, в том числе 4 часа аудиторных занятий и 140 часов самостоятельной работы

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, приобретенные в рамках ВПО.

3. Виды учебной работы и тематическое содержание дисциплины (модуля)

3.1 Виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Трудоемкость, акад. час
Аудиторные занятия, в том числе:	
Лекционные занятия (ЛЗ)	4
Научно-практические занятия (НПЗ)	-
Семинары (С)	-
Исследовательские лабораторные работы (ИЛР)	-
Индивидуальные консультации (К)	-
Самостоятельная работа (СР), в том числе*:	
Выполнение отдельных исследовательских заданий (ИЗ)	140
Всего:	144

3.2. Содержание дисциплины (модуля) по разделам и видам учебной работы

Таблица 2

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля)	Трудоемкость по видам учебной работы (час.)							Формы самостоят ельной работы*)	
		всего	очная форма обучения							
			ЛЗ	НПЗ	ИЛР	С	К	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Общие сведения о радиолокационных системах.	2	2							
2	Радиолокационные системы.	20						20	ИЗ	
3	Многоканальные РЛС.	20						20	ИЗ	
4	Радиотехнические системы посадки и управления воздушным движением (УВД)	20						20	ИЗ	
5	Селекция движущихся целей (СДЦ)	2	2							
6	Борьба с помехами	20						20	ИЗ	
7	Пространственная селекция.	20						20	ИЗ	
8	Бортовые радиолокационные системы	20						20	ИЗ	
9	Измерение параметров сигналов.	20						20	ИЗ	
	Итого:	144	4					140		

Примечание: ЛЗ – лекционное занятие, ИЗ – исследовательские задания

3.3 Тематика аудиторных занятий

Тематика лекционных занятий

Таблица 3

№ раздела	№ лекции	Основное содержание	Кол-во часов	Литература
Раздел 1	1	Физические основы радиолокационных измерений. Методы определения координат. Тактико-технические параметры РЛС. Классификация радиолокационных устройств и систем.	2	Пп.1-5 из п.6.1
Раздел 5	2	Обнаружители движущихся целей Принципы построения устройств подавления пассивных помех Принципы построения адаптивных цифровых устройств (АЦУ) СДЦ Формирование цифровых карт параметров помеховой обстановки	2	Пп.1-5 из п.6.1
Итого:				

Тематика отдельных исследовательских заданий (для самостоятельной проработки)

Таблица 4

№ раздела	№ задания	Наименование	Кол-во часов	Литература
Раздел 2	1	Радиолокационные системы. Виды радиолокации и радиолокационных систем. Многопозиционные радиолокационные системы. Отражающие свойства целей. Выбор зондирующего сигнала в РЛС. Дальность радиолокационного обнаружения	20	Пп.1-5 из п.6.1
Раздел 3	2	Многоканальные РЛС. Модель многоканальной РЛС Пропускная способность многоканальной РЛС	20	Пп.1-5 из п.6.1
Раздел 4	3	Радиотехнические системы посадки и управления воздушным движением (УВД) Общие сведения об организации УВД Принципы построения метеорологических РЛС Радиотехнические системы посадки Системы вторичной радиолокации РЛС обзора летного поля Аппаратура первичной обработки радиолокационной информации (АПОИ)	20	Пп.1-5 из п.6.1

Раздел 6	4	Борьба с помехами Способы ослабления наблюдаемости объектов при пассивных помехах. Борьба с пассивными помехами. Борьба с активными помехами	20	Пп.1-5 из п.6.1
Раздел 7	5	Пространственная селекция. Построение пространственного тракта современных РЛС. Борьба с помехами, действующими по боковым лепесткам диаграммы направленности.	20	Пп.1-5 из п.6.1
Раздел 8	6	Бортовые радиолокационные системы Бортовые системы раннего предупреждения. Выбор частот повторения в бортовых РЛС. РЛС с синтезированием апертуры антенны (PCA)	20	Пп.1-5 из п.6.1
Раздел 9	7	Измерение параметров сигналов. Определение угловых координат в моноимпульсных системах. Нелинейная фильтрация параметров сигнала. Разомкнутые и следящие измерители. Следящие измерители направления.	20	Пп.1-5 из п.6.1
		Итого:	140	

Программой дисциплины практические / семинарские / лабораторные занятия/ не предусмотрены

3.4 Перечень занятий, проводимых в активной и интерактивной формах

В активной и интерактивной форме проводятся аудиторные учебные занятия по отдельным разделам и темам дисциплины, указанным в табл. 6

Таблица 6

№ раздела	Вид аудиторного занятия в активной и/или интерактивной форме и его тематика	Кол-во часов
Раздел 1	Лекция. Общие сведения о радиолокационных системах	2
Раздел 5	Лекция. Селекция движущихся целей	2
	Итого:	4

4. Перечень заданий для самостоятельной работы*

Таблица 7

Задания	Срок выдачи (№ недели)	Срок сдачи (№ недели)	Номера разделов дисциплины (модуля)

Выполнение отдельных исследовательских заданий	1 неделя 8 неделя	3 неделя 5 неделя 7 неделя 10 неделя 11 неделя 13 неделя 15 неделя	Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 6 Раздел 7 Раздел 8 Раздел 9
--	----------------------	--	--

5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию в форме зачета.

5.1 Текущий контроль успеваемости по дисциплине

Контрольные мероприятия текущего контроля

Таблица 8

Вид контрольного мероприятия	Наименование	Срок проведения (№ недели)	Контролируемый объем (№№ разделов)
Защита отчета по исследовательскому заданию	Радиолокационные системы	3 неделя	Раздел 2
Защита отчета по исследовательскому заданию	Многоканальные РЛС	5 неделя	Раздел 3
Защита отчета по исследовательскому заданию	Радиотехнические системы посадки и управления воздушным движением (УВД)	7 неделя	Раздел 4
Защита отчета по исследовательскому заданию	Борьба с помехами	10 неделя	Раздел 6
Защита отчета по исследовательскому заданию	Пространственная селекция	11 неделя	Раздел 7
Защита отчета по исследовательскому заданию	Бортовые радиолокационные системы	13 неделя	Раздел 8
Защита отчета по исследовательскому заданию	Измерение параметров сигналов.	15 неделя	Раздел 9

5.2 Оценочные средства промежуточной аттестации

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине образован фонд оценочных средств в виде тестов (Приложение 1).

5. Образовательные технологии по дисциплине

Обучение по дисциплине ведется с применением информационно-телекоммуникационных технологий, методов учебного проектирования;

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационно-телекоммуникационные технологии:

- 1) комплект электронных презентаций/слайдов;
- 2) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).
- 3) рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- 4) рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература:

1. **Системотехническое проектирование обзорных радиолокационных станций** [Текст] : учебное пособие [для вузов] / В. В. Смирнов [и др.] ; ред. В. В. Смирнов ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб. : [б. и.], 2010. - 95 с. (37 экз.)
2. **Методы формирования и обработки сигналов в первичных радиолокационных станциях** [Текст] / В. А. Синицын [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб. : [б. и.], 2016. - 213 с. (1 экз, elr02474.pdf)
3. **Защита приёмных трактов** радиолокационных станций систем управления воздушным движением от непреднамеренных помех [Текст] : учебное пособие [для вузов] / В. А. Синицын [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб. : [б. и.], 2017. - 71 с. (29 экз.)
4. Радиолокационные системы: учебное пособие для вузов / В. В. Ахияров [и др.] ; ред. А. И. Николаев. - 2-е изд. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 350 с. (23 экз.)
5. **Справочник по радиолокации** [Текст] : пер. с англ. : в 2 кн. Кн. 1 / ред. М. И. Сколник; ред. пер. В. С. Верба. - М. : Техносфера, 2015. - 1-671 с. (2 экз.)
6. **Справочник по радиолокации** [Текст] : пер. с англ. : в 2 кн. Кн. 2 / ред. М. И. Сколник; ред. пер. В. С. Верба. - М. : Техносфера, 2015. - 675-1351 с. (2 экз.)
7. **Синицын, Владимир Александрович.** Построение цифровых фильтров адаптивных устройств селекции движущихся целей: учебное пособие [для вузов] / В. А. Синицын, Е. А. Синицын; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб.: [б. и.], 2009. - 112 с.

6.2 Дополнительная литература:

1. **Бакулев, Пётр Александрович. Радиолокационные системы:** учебник для вузов / П. А. Бакулев. - [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. - М.: Радиотехника, 2007. - 375 с. (3 экз.)
2. **Когерентная обработка сигналов** в первичных радиолокационных станциях / В. Б. Андриенко [и др.]. - СПб.: [б. и.], 2008. - 234 с. (4 экз.)
3. **Адаптивная пространственно-доплеровская обработка** эхо-сигналов в РЛС управления воздушным движением [Текст] / Г. Н. Громов [и др.]. - СПб.: [б. и.], 2002. - 222 с. (4 экз.)
4. **Исследование радиолокационной станции** ближней разведки СБР-3: учебно-методическое пособие / Е. Э. Чернышов [и др.]; Ассоц. "Радиоавионика", Акад. приборостроения. - СПб.: [б. и.], 1996. - 26 с. (5 экз.)
5. **Вопросы перспективной радиолокации** / В. Ф. Акимов [и др.]; ред. А. В. Соколов. - М.: Радиотехника, 2003. - 508 с. (3 экз)

6.3 Электронные (образовательные, информационные, справочные, нормативные и т.п.) ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система Юрайт <https://biblio-online.ru/>
3. <http://library.voenmeh.ru/> - сайт библиотеки БГТУ им. Д.Ф. Устинова «Военмех»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Специализированные лаборатории (в том числе научные) и классы, основное учебное оборудование (комплексы, установки и стенды)

Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (425).

Наименование дисциплины (модуля), практик: Радиотехнические цепи и сигналы. Находится видеопроекционное оборудование для презентаций, экран, стенды для исследования радиоэлектронных устройств и систем (источники питания, макетные платы, электронные компоненты, контрольно-измерительная аппаратура и др.)

Перечень лабораторных работ:

- Исследование амплитудно-частотных характеристик и передаточных функций фильтров 1 и 2 порядка
- Исследование спектра сигналов подвергнутого не линейным преобразованиям

UTG 9020А Генератор	1
GDM-8135, Вольтметр универс. Цифровой	1
АКИП-4122/2, Цифровой запомин. Осциллограф, 100МГц, 2 канала	2
АКИП-1101, Источник постоянного тока	2
АКИП-1102, Источник постоянного тока	1
UTG 9002С Генератор	1
АКИП-4115/1, Цифровой запомин. Осциллограф 25МГц, 2 канала	1
UTG 9020А Генератор	2
GDM-8135, Вольтметр универс. Цифровой	1
MS-9160, Универсальная измерительная система	1
Парта деревянная	13
Стул деревянный	34
Экран для проектора	1
проектор Benq	1
стол компьютерный Viking	5
компьютер Xperts	4
Монитор Samsung	1
Монитор Dell	3
Мышь Logitech	4
Клавиатура K120 Logitech	4
Складной стул черный	2
АКИП-1104, Источник постоянного тока	8
ИБП Gyper GPR-650	5
Zalman Z3, компьютер	2
Avervision PL50 документ-камера	1
HP-3100 (100MHz)	3
Усилитель PA360 (60MHz)	4

Лаборатория антенн и СВЧ-устройств (428).

Наименование дисциплины (модуля), практик: Электродинамика, антенны и устройства СВЧ.

Находятся лабораторные макеты для исследования СВЧ-устройств и антенн, контрольно-измерительная аппаратура. Здесь студенты изучают различные волноводные и микрополосковые устройства, экспериментально исследуют характеристики антенн, знакомятся с измерительными приборами СВЧ-диапазона.

Перечень лабораторных работ:

- исследование щелевой антенны,
- исследование аттенюатора и импульсного коммутатора на p-i-n диодах,
- исследование диэлектрической стержневой антенны,
- исследование многощелевой волноводной антенны,
- исследование элементов волноводного тракта
- исследование диаграммы направленности антенн

Осциллограф С1-69	1
вольтметр В7-27А-1	1
Вольтметр В6-9	1
Осциллограф С1-76	2
Милливольтметр В3-38	1
генератор опорных частот	1
Генератор Г4-83	2
генератор Г4-32А	1
генератор ГН-18А	1
Г3-111 ГЕНЕРАТОР	1
Прибор Г4-32	2
Частотомер Ч3-47	1
Усилитель У3-29	2
источник питания стабилизатор	1
измеритель мощности М3-21А	1
Частотомер Ч3-35	3
милливольтметр В3-38	1
измеритель добротности Е4-7	1
Генератор сигналов Г3-27	1
наковольтметр Б2-38	1
генератор импульсов Г5-54	3
генератор сигналов Г3-33	2
генератор сигналов Г3-34	1
генератор Г4-102	1
Вольтметр В7-26	3
Осциллограф С1-72	1
Частотомер Ч3-32	2
генератор Г3-102	1

Л2-46 измеритель параметров транзисторов	1
мост термисторский Я2Н-64	1
Микровольтметр В6-9	1
линия измерительная Р1-28	2
генератор Г5-54	3
генератор Г4-102	1
прибор Гр-11/А	1
Прибор Гр.11А	1
Антенна измерительная П6-23А	1
генератор ВЧ сигналов Г4-102А	1
генератор высокочастотный Г4-83	1
генератор сигналов высокочастотный Г4-83	1
генератор стандартных сигналов Г4-32А	2
генератор сигналов Г4-83	1
генератор стандартных сигналов Г4-32	1
вольтметр В7-27А/1	1
усилитель ВЧШП	1
усилитель широкострочный высокочастотный	1
усилитель ВЧШП Ч3-29	1
осциллограф С1-76	1
генератор Г4-181	1
Г4-42 генератор	1
частотомер Ч3-32	1
усилитель широкочастотный высокочастотный	1
станция РЛС-Гроза	1
усилитель ВЧШП Ч3-29	1
вольтметр В7-27А/1	1
микровольтметр селективный Б6-9	1
антенна рупорная радиостанция П-23	1
генератор Г3-21	1
TEX13	1
осциллограф универсальный С8-13	1
генератор стандартных сигналов Г4-18А	1
Ц1-65 или 7-65 осциллограф	7
вольтметр	1
измеритель разности фаз Ф2-16	1
генератор стандартных сигналов	1
блок измерительный	1
блок к электронному генератору	1
блок конденсаторов	1
вольтамперметр	2

генератор ЗЗИ	1
генератор Г4-83	1
измерительная линия	1
источник питания	1
макет по исследованию пиндиода	1
вольтметр ВК7-9	1
электронный корректор напряжения	1
блок ваттметра измерит. Я2Н-66	1
блок питания Ч7-42	1
генератор ВЧ сигналов Г4-141	1
генератор ВЧ сигналов Г4-142	1
генератор ВЧ сигналов ГК4-92	1
генератор Г3-27	1
установка для проверки вольтметра В1-8	1
частотомер Ч3-35 А	1
Генератор сигналов Г6-26	1
Генератор сигналов ГЧ-106	1
Аттенюатор Д3-33А	1
Аттенюатор	1
Антенна МС2-1	1
Усилитель У3-29	1
Генератор ГЧ-32А	1
Вольтметр В7-27А/1	1
Вольтметр Т-400	1
Генератор ГЧ-83	1
Осциллограф С1-65А	1
Антенна	3
Гроза станция	1

Лаборатория измерительно-информационных систем (430).

Наименование дисциплины (модуля), практик: Компьютерные технологии.
Находятся компьютеры Favorite Works, мониторы Samsung, цифровые осциллографы-приставки, измерительные комплексы MS-9160, источники бесперебойного питания, столы компьютерные и др.

Перечень лабораторных работ:

Сорокин А.А.:

- Стандартная обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями
- Цифровой мультиметр
- Применение цифрового осциллографического модуля для измерений
- Измерение характеристик полосового фильтра
- Измерение характеристик генератора импульсной последовательности
- Измерение параметров сигнала на выходе усилителя

Наименование	Количество
Монитор Samsung	2

Монитор Philips	5
Компьютер R-style	5
Стол компьютерный /2169/	21
Стол для руководителя /2170/	3
Монитор Samsung 17"	14
Компьютер Favorite Works	15
Принтер LaserJet 1100	1
Монитор Samsung	1
Осциллограф Velleman	11
Измерительный комплекс Metex М5-9160	16
Компьютер	1
Стул ИЗО	12
Доска односекционная	1

Лаборатория проектирование цифровых устройств (431).

Наименование дисциплины (модуля), практик: Проектирование цифровых устройств. Находится видеопроекционное оборудование для презентаций, экран, образцы изделий (антenna измерительная установка, аппаратура самонаведения, аппаратура селекции движущихся целей, спутниковая навигационная аппаратура).

Перечень лабораторных работ:

- Антенны и устройства СВЧ-сантиметрового диапазона;
- Исследование блока цифровой системы селекции движущейся цели;
- Исследование головки ТЕКОН- головка воздух-поверхность, самолетная станция управления;

Наименование	Количество
Генератор импульсов Г5-54	1
Вольтметр В7-26	1
Вольтметр В7-27	3
Стул-парта	1
Антенна измерительная	1
Аттенюатор Д3-33А	1
Генератор Г4-111	1
анализатор спектра С4-77	1
Генератор Г4-83	1
Генератор импульсов Г5-54	1
Стул-парта	35
Кресло преподавателя	1
Проектор	1
Доска	1

7.2 Средства обеспечения освоения дисциплины

- 1) комплект электронных презентаций/слайдов;
- 2) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).

СПРАВКА
о наличии в библиотеке БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова учебной литературы

1. Наименование дисциплины: **Радиолокационные системы**
2. Кафедра: И4 – Радиоэлектронных систем управления
3. Перечень основной учебной литературы (авторы, название, наличие грифа Минобразования, УМО, НМС, другого министерства или ведомства, выходные данные, количество экземпляров):
 - 1) **Системотехническое проектирование обзорных радиолокационных станций** [Текст] : учебное пособие [для вузов] / В. В. Смирнов [и др.] ; ред. В. В. Смирнов ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб. : [б. и.], 2010. - 95 с. (37 экз.)
 - 2) **Методы формирования и обработки сигналов в первичных радиолокационных станциях** [Текст] / В. А. Синицын [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб. : [б. и.], 2016. - 213 с. (1 экз, [elr02474.pdf](#))
 - 3) **Защита приёмных трактов радиолокационных станций систем управления воздушным движением от непреднамеренных помех** [Текст] : учебное пособие [для вузов] / В. А. Синицын [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб. : [б. и.], 2017. - 71 с. (29 экз.)
 - 4) Радиолокационные системы: учебное пособие для вузов / В. В. Ахияров [и др.] ; ред. А. И. Николаев. - 2-е изд. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 350 с. (23 экз.)
 - 5) **Справочник по радиолокации** [Текст] : пер. с англ. : в 2 кн. Кн. 1 / ред. М. И. Сколник; ред. пер. В. С. Верба. - М.: Техносфера, 2015. - 1-671 с. (2 экз.)
 - 6) **Справочник по радиолокации** [Текст] : пер. с англ. : в 2 кн. Кн. 2 / ред. М. И. Сколник; ред. пер. В. С. Верба. - М.: Техносфера, 2015. - 675-1351 с. (2 экз.)
 - 7) **Синицын, Владимир Александрович.** Построение цифровых фильтров адаптивных устройств селекции движущихся целей: учебное пособие [для вузов] / В. А. Синицын, Е. А. Синицын; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб.: [б. и.], 2009. - 112 с.
2. Перечень дополнительной литературы (авторы, название, наличие грифа Минобразования, УМО, НМС, другого министерства или ведомства, выходные данные, количество экземпляров):
 - 1) **Бакулев, Пётр Александрович. Радиолокационные системы:** учебник для вузов / П. А. Бакулев. - [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. - М.: Радиотехника, 2007. - 375 с. (3 экз.)
 - 2) **Когерентная обработка сигналов** в первичных радиолокационных станциях / В. Б. Андриенко [и др.]. - СПб.: [б. и.], 2008. - 234 с. (4 экз.)
 - 3) **Адаптивная пространственно-доплеровская обработка** эхо-сигналов в РЛС управления воздушным движением [Текст] / Г. Н. Громов [и др.]. - СПб.: [б. и.], 2002. - 222 с. (4 экз.)
 - 4) **Исследование радиолокационной станции** ближней разведки СБР-3: учебно-методическое пособие / Е. Э. Чернышов [и др.]; Ассоц. "Радиоавионика", Акад. приборостроения. - СПб.: [б. и.], 1996. - 26 с. (5 экз.)
 - 5) **Вопросы перспективной радиолокации** / В. Ф. Акимов [и др.]; ред. А. В. Соколов. - М.: Радиотехника, 2003. - 508 с. (3 экз)

Директор библиотеки Н. В. Сесина (Н. В. Сесина)
Дата