МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнические системы»

«СОГЛАСОВАНО»

Декан факультета РТ

<u> / Холопов И.С.</u>

«26» 06 2020 г

Заведующий кафедрой РТУ

/ Паршин Ю.Н.

«<u>26</u>» <u>06</u> 20 <u>20</u> г

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РОПиМД

_/ <u>Корячко А.В.</u> 20 **20** г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.08 «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах Радиофотоника

> Уровень подготовки <u>бакалавриат</u>

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения - очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного приказом Минобрнауки № 931 от 19.09.2017 г.

Розпоботиции:

(подпись)

газраоотчики:			
к.т.н., доцент кафедры «Радиотехнических систем»			
Гришаев Юрий Николаевич			
/ Гришаев Ю.Н. (подпись) (Ф.И.О.)			
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры « <u>18</u> »	06	20 <u>Ø</u> г., протокол № <u>1</u>	0.
Заведующий кафедрой «Радиотехнические системы»			
д.т.н., профессор			
Кошелев Виталий Иванович			
Kouleder B M			

(Ф.И.О.)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины: познакомить обучающихся с историей развития радиотехники, подготовить их к комплексному восприятию изучаемых дисциплин профессиональной подготовки.

Задачи изучения дисциплины: показать историю радиотехники как историю отрасли знаний от первых представлений об электричестве и магнетизме до современного состояния и как историю отдельных направлений радиотехники, сформировавшихся в отдельные радиотехнические дисциплины, и отразить вклад отечественных и зарубежных ученых в ее становление и формирование как научно-технического направления.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 (06.0005) Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно - исследовательский	Проведение исследований в целях совершенствования радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения. Анализ научнотехнической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников. Математическое и компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств и систем с целью оптимизации (улучшения) их параметров Разработка методов приема, передачи и обработки сигналов, обеспечивающих рост технических характеристик радиоэлектронной аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке достижимости технических характеристик, планируемых при проектировании радиоэлектронной аппаратуры. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации. стандартам, техническим условиям и другим нормативным	Радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.
		документам.	

	проектный	Разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов, ринципиаль-	Радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки
		ных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснова-	сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.
		нием принимаемых решений.	
		Проведение предварительного технико-экономического обоснова-	
		ния проектов радиотехнических устройств и систем. Сбор и анализ исходных	
		данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехниче-	
		ских систем. Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств	
		радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использо-	
		ванием средств автоматизации проектирования. Разработка проектной и	
		технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских	
		работ. Контроль соответствия раз-	
		рабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим	
		условиям и другим нормативным документам.	
25 (25.027) Ракетно-космическая промышленность	научно - исследо- вательский	Проведение исследований и испытаний бортовой аппаратуры космических аппаратов (БАКА) и входящих в нее функциональных	Радиотехнические системы, комплексы и устройства бортовых космических систем.
		узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений.	
		Расчет электрических режимов электронной компонентной базы БАКА.	
		Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА.	

проектный	Проведение расчетов для	Радиотехнические
	разработки функциональ-	системы, комплексы и
	ных узлов бортовой аппа-	устройства бортовых
	ратуры космических аппа-	космических систем.
	ратов.	
	Макетирование и модели-	
	рование электронных узлов	
	БАКА.	
	Анализ входных данных	
	для выполнения расчетов	
	при разработке функцио-	
	нальных узлов бортовой	
	аппаратуры космических	
	аппаратов.	
	Проведение предваритель-	
	ного технико-	
	экономического обоснова-	
	ния проектов радиотехни-	
	ческих устройств и систем;	
	Сбор и анализ исходных	
	данных для расчета и про-	
	ектирования деталей, узлов	
	и устройств радиотехниче-	
	ских систем; Расчет и про-	
	ектирование	
	деталей, узлов и устройств	
	радиотехнических систем в	
	соответствии с техниче-	
	ским	
	заданием с использованием	
	средств автоматизации	
	проектирования;	
	Разработка проектной и	
	технической документации,	
	Оформление законченных	
	проектно-конструкторских	
	работ;	
	Контроль соответствия раз-	
	рабатываемых проектов и	
	технической документации	
	стандартам, техническим	
	условиям и другим норма-	
	тивным документам.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б1.О.01.08 «Введение в профессиональную деятельность» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата «Радиофотоника» направления 11.03.01 Радиотехника.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: физика, изучаемых в средней школе.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин профессионального цикла. Дисциплина Б1.О.01.08 «Введение в про-

фессиональную деятельность» дает представление об истории и содержании дисциплин профессионального цикла.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	с компетенции выпускников	
Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. УК-1.2. Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.3. Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуля-

ции, саморазвития и самообучения.
УК-6.3.
Владеть:
- методами управления собствен-
ным временем;
- технологиями приобретения, ис-
пользования и обновления социо-
культурных и профессиональных
знаний, умений и навыков;
- методиками саморазвития и само-
образования в течение всей жизни.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (3E), 72 часа.

Вид учебной работы	Всего ча-	Семестры		
	сов	1		
Аудиторные занятия (всего)	16,25	16,25		
В том числе:				
Лекции	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)				
Другие виды аудиторной работы	0,25	0,25		
Самостоятельная работа (всего)	47	47		
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)				
Расчетно-графические работы				
Расчетные задания				
Реферат				
Другие виды самостоятельной работы	47	47		
Контроль	8,75	8,75		
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференци-	зачет	зачет		
рованный зачет, экзамен)				
Общая трудоемкость час	72	72		
Зачетные Единицы Трудоемкости	2	2		
Контактная работа (по учебным занятиям)	16,25	16,25		

4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

$N_{\underline{0}}$		Общая	ŀ	Сонтактн	ая работ	a	Самосто
п/п	Раздел	трудое		обучающихся			ятельная
		мкость					работа
		, всего	c	препод	авателе	М	обучаю
		часов	всего	лекци	практ	лабор	щихся
				И	ическ	аторн	
					ие	ые	
					занят	работ	
					ия	Ы	
1	2						
1	Введение	1	0,5	0,5			0,5
2	Предыстория радиотехники	8	1,5	1,5			4,5
3	История отдельных областей радиотехники	54	12	12			37
4	Развитие элементной базы радиотехники	8	1,5	1,5			4,5
5	Заключение	1	0,5 0,5		0,5		
		72	16	16			47

4.3. Содержание дисциплины

4.3.1. Лекционные занятия

Раздел дис- циплины	Содержание	Трудо- ем- кость (час.)	Форми- руемые компе- тенции	Форма кон- троля
Введение	Цели и задачи дисциплины. Место радиотехнических средств в человеческой культуре.	0,5	УК-1 УК-6	зачет
Предыстория радиотехники.	Электрические и магнитные явления в природе. Работа Гильберта "О магните, магнитных телах и большом магните — Земле" (1600 г.). Изучение электричества и магнетизма в XVII — XVIII веках. Электродинамика А.М.Ампера. Электромагнитная индукция М.Фарадея. Электрическое и магнитное поля. Теория электромагнитного поля Д.К.Максвелла. Экспериментальное подтверждение теории электромагнитного поля Г.Герцем. Роль А.С.Попова и Г.Маркони в становлении радиосвязи.	1,5	УК-1 УК-6	зачет
История отдельных областей радиотехники	История радиосвязи и радиовещания. Телеграф Шиллинга и Морзе. Телефонный аппарат А.Белла. Передача сообщений электромагнитными волнами, модуляция. Амплитудная, частотная и фазовая моду-	12	УК-1 УК-6	зачет

ляции. Радиовещание. Разработка теории радиосвязи В.А.Котельниковым и К.Шенноном. Цифровая радиосвязь. Импульсно-кодовая модуляция.

История телевидения. Первые предложения по передаче неподвижных изображений. Копиртелеграф А.Бэна. Системы телевидения с механической разверткой. Опытная Лиск Нипкова. система Л.Термена. Работы Дж. Берда. Механическая система телевизионного вещания. Электронное телевидение. Смешанная телевизионная система Б.Л.Розинга. Первая полностью электронная система Б.Грабовского. Основоположник высококачественного электронного телевидения В.К.Зворыкин. Черно-белое телевизионное вещание. Цветное телевидение. Совместимые телевизионные системы NTSC, PAL, SECAM. Телевидение высокой четкости.

История радионавигации. Радиопеленгатор Ренгартена. Наземные радиомаяки и радиокомпасы. Самолетные радиокомпасы. Определение местоположения. Использование угломерного, угломернодальномерного, дальномерного и разностно-дальномерного методов определения координат. Роль Л.И.Мандельштама и Н.Д.Папалекси в разработке фазовых методов измерения дальности. Глобальные спутниковые системы радионавигации.

История радиолокации. Первые идеи обнаружения объектов с помощью радиоволн Патенты Х.Хюльсмейера. Частотные радиовысотомеры. Использование непрерывного излучения в первых РЛС. Создание импульсных РЛС в СССР и за рубежом во второй половине 1930-х годов. Роль П.К.Ощепкова и Ю.Б.Кобзарева в разработке импульсной РЛС РУС-2. Радиолокация в годы Второй мировой войны. Образование Совета по радиолокации при ГКО СССР. Радиолокация в 1950-х – 1960-x Разработка голах. А.А.Расплетиным РЛС сопровождения многих целей для ЗРК С-25. Радиолокация на рубеже XX и XXI веков. РЛС дальнего обнаружения.

История радиоуправления. Системы телемеханики. Первые опыты П.Л.Шиллинга по электрическому управлению подрывом мин. Работы Н.Д.Пильчикова. Образование в СССР Остехбюро под руководством В.И.Бекаури. Радиоуправляемые модели.

Развитие эле-	Радиовзрыватель. Разработка в Германии систем радиоуправления снарядами. Управление по радиолучу. Командное управление. Самонаведение. Системы противовоздушной обороны. Советские зенитно-ракетные комплексы С-25, С-75, С-200. Российский ЗРК С-300. История радиоэлектронной борьбы. Первые упоминания о постановке помех беспроводному телеграфу. Постановка помех радиосвязи в 1904 г. в Порт-Артуре. Заградительная и прицельная помехи в радиосвязи. Активные и пассивные помехи радиолокационным станциям. Радиотехническая разведка и постановщики помех. Радиовойна. Радиопротиводействие и контррадиопротиводействие. Антагонистический конфликт РЭС.	1,5	УК-1	зачет
назвитие эле- ментной базы радиотехники.	электронные приборы: диод Флеминга и аудион де Фореста. Ламповый период радиотехники. Транзисторный период радиотехники. Интегральная микросхемотехника. Микропроцессор как элемент радиоаппаратуры. Программируемые логические интегральные схемы. Приборы с зарядовой связью. Оптоэлектроника. Акустоэлектроника.	1,3	УК-6	зачет
Заключение	Роль радиотехники в развитии электроники, вычислительной техники и автоматики. Постановка радиотехнического образования в СССР. Образование РРТИ и его развитие: РРТИ – РГРТА – РГРТУ.	0,5	УК-1 УК-6	зачет

4.3.2. Самостоятельная работа

Раздел дис- циплины	Тематика самостоятельной работы	Трудо- ем- кость (час.)	Форми- руемые компе- тенции	Форма кон- троля
Введение	Цели и задачи дисциплины. Место радиотехнических средств в человеческой культуре.	0,5	УК-1 УК-6	зачет
Предыстория радиотехники.	Электрические и магнитные явления в природе. Работа Гильберта "О магните, магнитных телах и большом магните — Земле" (1600 г.). Изучение электричества и магнетизма в XVII — XVIII веках. Электродинамика А.М.Ампера. Электромагнитная индукция М.Фарадея. Электрическое и магнитное поля. Теория электромагнитного поля Д.К.Максвелла. Экспериментальное подтверждение теории электромагнитного поля Г.Герцем. Роль А.С.Попова и Г.Маркони в становлении радиосвязи.	4,5	УК-1 УК-6	зачет

	T			
История от-	История радиосвязи и радиовещания. Те-	37	УК-1	зачет
дельных об-	леграф Шиллинга и Морзе. Телефонный		УК-6	
ластей радио-	аппарат А.Белла. Передача сообщений			
техники	электромагнитными волнами, модуляция.			
	Амплитудная, частотная и фазовая моду-			
	ляции. Радиовещание. Разработка теории			
	радиосвязи В.А.Котельниковым и			
	К.Шенноном. Цифровая радиосвязь. Им-			
	пульсно-кодовая модуляция.			
	История телевидения. Первые предложе-			
	ния по передаче неподвижных изображе-			
	ний. Копиртелеграф А.Бэна. Системы те-			
	левидения с механической разверткой.			
	Диск Нипкова. Опытная система			
	Л.Термена. Работы Дж. Берда. Механиче-			
	ская система телевизионного вещания.			
	Электронное телевидение. Смешанная телевизионная система Б.Л.Розинга. Первая			
	•			
	полностью электронная система			
	Б.Грабовского. Основоположник высоко-			
	качественного электронного телевидения			
	В.К.Зворыкин. Черно-белое телевизион-			
	ное вещание. Цветное телевидение. Со-			
	вместимые телевизионные системы			
	NTSC, PAL, SECAM. Телевидение высо-			
	кой четкости.			
	История радионавигации. Радиопеленга-			
	тор Ренгартена. Наземные радиомаяки и			
	радиокомпасы. Самолетные радиокомпа-			
	сы. Определение местоположения. Ис-			
	пользование угломерного, угломерно-			
	дальномерного, дальномерного и разност-			
	но-дальномерного методов определения			
	координат. Роль Л.И.Мандельштама и			
	Н.Д.Папалекси в разработке фазовых ме-			
	тодов измерения дальности. Глобальные			
	спутниковые системы радионавигации.			
	История радиолокации. Первые идеи об-			
	наружения объектов с помощью радио-			
	волн Патенты Х.Хюльсмейера. Частотные			
	радиовысотомеры. Использование непре-			
	рывного излучения в первых РЛС. Созда-			
	ние импульсных РЛС в СССР и за рубе-			
	жом во второй половине 1930-х годов.			
	Роль П.К.Ощепкова и Ю.Б.Кобзарева в			
	разработке импульсной РЛС РУС-2. Ра-			
	диолокация в годы Второй мировой вой-			
	ны. Образование Совета по радиолокации			
	при ГКО СССР. Радиолокация в 1950-х –			
	1960-х годах. Разработка			
	А.А.Расплетиным РЛС сопровождения			
	многих целей для ЗРК С-25. Радиолокация			
	на рубеже XX и XXI веков. РЛС дальнего			
	обнаружения.			
	История радиоуправления. Системы те-			
	лемеханики. Первые опыты			
L	Trepbble Onbirbi	<u> </u>		

	ПППП	1		
	П.Л.Шиллинга по электрическому управ-			
	лению подрывом мин. Работы			
	Н.Д.Пильчикова. Образование в СССР			
	Остехбюро под руководством			
	В.И.Бекаури. Радиоуправляемые модели.			
	Радиовзрыватель. Разработка в Германии			
	систем радиоуправления снарядами.			
	Управление по радиолучу. Командное			
	управление. Самонаведение. Системы			
	противовоздушной обороны. Советские			
	зенитно-ракетные комплексы С-25, С-75,			
	С-200. Российский ЗРК С-300.			
	История радиоэлектронной борьбы. Пер-			
	вые упоминания о постановке помех бес-			
	проводному телеграфу. Постановка помех			
	радиосвязи в 1904 г. в Порт-Артуре. За-			
	градительная и прицельная помехи в ра-			
	дисвязи. Активные и пассивные помехи			
	радиолокационным станциям. Радиотех-			
	ническая разведка и постановщики помех.			
	Радиовойна. Радиопротиводействие и			
	контррадиопротиводействие. Антагони-			
	стический конфликт РЭС.			
Развитие эле-	Кристаллические детекторы. Первые	4,5	УК-1	зачет
ментной базы	электронные приборы: диод Флеминга и	,-	УК-6	
радиотехники.	аудион де Фореста. Ламповый период ра-			
I av	диотехники. Транзисторный период ра-			
	диотехники. Интегральная микросхемо-			
	техника. Микропроцессор как элемент ра-			
	диоаппаратуры. Программируемые логи-			
	ческие интегральные схемы. Приборы с			
	зарядовой связью. Оптоэлектроника. Аку-			
	стоэлектроника.			
Заключение	Роль радиотехники в развитии электрони-	0,5	УК-1	зачет
Sukino icime	ки, вычислительной техники и автомати-	0,5	УК-6	Ju 101
	ки. Постановка радиотехнического обра-		J IX-0	
	зования в СССР. Образование РРТИ и его			
	развитие: РРТИ – РГРТА – РГРТУ.			
	развитис. 11 111—111 ГТА — ГТГТУ.			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1) Гришаев Ю.Н. История радиотехники: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2010.
- 2) Гришаев Ю.Н. История радиотехники: методические указания к упражнениям/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2011.
 - 6.2. Дополнительная литература

- 1) Родионов В.М. Зарождение радиоэлектроники. М.: Наука, 1985.
- 2) Формирование радиоэлектроники. М.: Наука, 1988.
- 3) 100 лет радио / Под ред. В.В.Мигулина и А.В.Гороховского М.: Радио и связь, 1995.
 - 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1) Гришаев Ю.Н. История радиотехники: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2010.
- 2) Гришаев Ю.Н. История радиотехники: методические указания к упражнениям/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2011.
- 3) Презентация ИСТОРИЯ РАДИОТЕХНИКИ (8 лекций) в среде Microsoft Office Power Point 2003.
 - 6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» проходит в течение 1 семестра. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету).

Эффективное освоение дисциплины предполагает постоянную работу с лекционным материалом и рекомендованной литературой. Целесообразно перед каждой лекцией просмотреть конспект предыдущей лекции с целью вспомнить изученный материал и быть готовым к восприятию нового. После лекции нужно просмотреть конспект, поправить неясные места, при необходимости дополнить. Полное понимание лекционного материала – залог успешного освоения дисциплины.

<u>Подготовка к зачету:</u> основной вид подготовки — «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории и т.д.). Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому зачету, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, активность на лекционных занятиях, ведение конспекта).

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам.

- 1) Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля. URL: https://e.lanbook.com/
- 2) Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В преподавании дисциплины используется в лекционном курсе – презентация в среде PowerPoint 2003 Microsoft Office.

2) аудитория для самостоятельной работы, оснащенная индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.

№	Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень специализированного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 525к2	56 мест, 1 интерактивный комплект, 1 компьютер, специализированная мебель, доска
2	Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных и самостоятельных работ, № 417к2	Учебно-лабораторный комплекс «Радиолокационные станции обнаружения подвижных объектов на базе АФАР-16», РЛС-02-16. Комплект учебно-лабораторного оборудования для изучения основ радиолокации ЭЛБ-150.024.01. Учебно-лабораторные макеты: генераторы, осциллографы, радиовысотомер, отладочные комплекты, отладочный макет Altera DE1 Board (5 шт.), 1 мультимедийный проектор, экран, доска, специализированная мебель. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Программу с	составил:
-------------	-----------

к.т.н., доцент каф. РТС

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

кафедры РТС

- Am

(Гришаев Ю.Н.)

18 » 06 20201

(протокол № 10)