МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СПБГУ ГА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Радиотехническое оборудование аэродромов

Специальность 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация «Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов»

Квалификация (степень) выпускника **инженер**

Форма обучения: **очная**

Санкт-Петербург 2018

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов комплекса компетенций, направленных на:

- формирование у студентов систематического знания о роли и возможностях радиотехнических систем связи, навигации, посадки и наблюдения в вопросах достижения высокой эффективности авиаперевозок и обеспечении требуемого уровня безопасности полетов;
- привитие студентам навыков инженерного мышления, основанного на знании основных понятий и определений из предметной области выбранной специализации и понимании сущности процессов, происходящих в радиоэлектронных системах гражданской авиации, и принципов их построения и функционирования.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у студентов систематических знаний о радиотехническом оборудовании аэродромов, о разновидностях радиотехнического оборудования, их назначении и решаемых задачах;
- формирование понятий о роли радиотехнического оборудования в обеспечении безопасности, регулярности и экономичности полетов;
- изучение общих основ функционирования радиотехнического оборудования, требований к составу и размещению радиотехнического оборудования в аэропорту, основных эксплуатационных характеристик и перспективах развития радиотехнического оборудования;
- овладение студентами терминологией, применяемой при эксплуатации радиотехнического обеспечения аэродромов.
- формирование умений по инженерной оценке, анализу и выбору эффективных и оптимальных решений инженерных задач.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационно-технологическому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» представляет собой дисциплину базовой части профессионального цикла дисциплин (С3).

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» базируется на курсах следующих дисциплин: «Математика», «Электротехника и электроника».

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» является обеспечивающей для дисциплин «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением», «Автоматизированные средства управления».

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» изучается в 6 семестре

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по		
компетенций			
Способность к	дисциплине Знать:		
восприятию, анализу,			
_	- основные методы восприятия, анализа, систематизации и синтеза информации,		
критическому			
осмыслению,	полученной из разных источников.		
систематизации и	Уметь:		
синтезу информации,			
полученной из разных			
источников,	полученной из разных источников.		
прогнозированию,	Владеть:		
постановке целей и	- методами методы восприятия, анализа,		
выбору путей их	систематизации и синтеза информации,		
достижения (ОК-6)	полученной из разных источников.		
Способность и	Знать:		
готовность	- основные информационно-образовательные		
приобретать новые	технологии, применяемые для решения		
знания, использовать	профессиональных задач.		
различные формы	Уметь:		
обучения,	- применять информационно-образовательные		
информационно-	технологии для решения профессиональных задач.		
образовательные	Владеть:		
технологии (ОК-21)	- методами решения профессиональных задач с		
	использованием информационно-образовательных		
	технологий.		
Способность и	Знать:		
готовность понимать	- основные принципы организации работы в		
движущие силы и			
закономерности	оборудования.		
исторического	Уметь:		
процесса, роль	- работать в коллективе при эксплуатации		
насилия и ненасилия в	радиотехнического оборудования.		
истории, место	Владеть:		
человека в	- методами работы в коллективе при эксплуатации		
историческом	радиотехнического оборудования.		
процессе,			
политической			
организации общества			
(OK-23)			
Способность и	Знать:		

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по			
компетенций	дисциплине			
ГОТОВНОСТЬ	- назначение, состав, основные технические			
эксплуатировать	характеристики радиотехнического оборудования			
автоматизированные	аэродромов;			
системы	- требования к размещению радиотехнического			
обслуживания	оборудования.			
воздушного движения,	Уметь:			
радиоэлектронные	- использовать радиотехническое оборудование			
системы связи,	аэродромов при решении профессиональных			
навигации и	задач;			
наблюдения, средства	- рассчитывать основные эксплуатационные			
навигационного и	характеристики радиотехнического оборудования.			
метеорологического	Владеть:			
обеспечения	- методами использования радиотехнического			
воздушного движения	оборудования аэродромов для решения			
(ПК-59)	профессиональных задач;			
	- методами расчета эксплуатационно-технических			
	характеристик радиотехнического оборудования.			

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академические часа.

Наименование	Всего часов	Семестры
Паименование		6
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа	38,5	38,5
лекции	18	18
практические занятия	18	18
семинары	-	-
лабораторные работы	-	-
курсовой проект (работа)	-	-
другие виды аудиторных занятий.	-	-
Самостоятельная работа студента	72	72
Промежуточная аттестация:	36	36
контактная работа	2,5	2,5
самостоятельная работа по подготовке к	33,5	33,5
экзамену		

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

		К	омпе	тенці	ии	ат	lbi Ba
Темы, разделы дисциплины	Количе ство часов	OK-6	OK-21	OK-23	ПК-59	Образоват ельные технологи и	Оценочны е средства
Тема 1. Назначение, решаемые задачи и	8	*	*	*		ВК, Л, СРС	У
классификация средств РТОП и авиационной связи	0						
Тема 2. Роль средств РТОП и авиационной связи в		*	*	*		Л, ПЗ, СРС	
обеспечении различных этапов полета, основы	12						У
концепции CNS/ATM							
Тема 3. Основные сигналы и их характеристики.		*	*				У
Свойства радиоволн. Принципы построения	10					Л, ПЗ, СРС	
радиоканала							
Тема 4. Методы радионавигации.	10	*	*			Л, ПЗ, СРС	У
Тема 5. Основные методы радионавигационных	8	*	*			П, СРС	У
измерений и радиолокационного наблюдения	8						
Тема 6. Радиотехнические средства посадки	12	*	*		*	ЛВ, ПЗ, СРС	У
Тема 7. Радиотехнические средства навигации	12	*	*		*	ЛВ, ПЗ, СРС	У
Тема 8. Радиолокационные средства наблюдения	12	*	*		*	ЛВ, ПЗ, СРС	У
Тема 9. Радиотехнические устройства и системы	12	*	*		*	ЛВ, ПЗ, СРС	У
авиационной связи	12				"		
Тема 10. Требования к составу и размещению средств	10	*	*		*	п пр срс	У
РТОП и авиационной связи в аэропорту	12				~	Л, ПЗ, СРС	y
Итого по дисциплине	108						
Промежуточный контроль	36						
Всего по дисциплине	144						

Сокращения: Л – лекция, ЛВ – лекция-визуализация, ПЗ - практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента, ВК – входной контроль, У – устный опрос.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего часов
Тема 1. Назначение, решаемые задачи и классификация средств РТОП и авиационной связи	2	-	ı	-	6	1	8
Тема 2. Роль средств РТОП и авиационной связи в обеспечении различных этапов полета, основы концепции CNS/ATM	2	2	-	-	8	-	12
Тема 3. Основные сигналы и их характеристики. Свойства радиоволн. Принципы построения радиоканала	2	2	-	-	6	1	10
Тема 4. Методы радионавигации.	2	2	-	-	6	-	10
Тема 5. Основные методы радионавигационных измерений и радиолокационного наблюдения	-	2	1	-	6	1	8
Тема 6. Радиотехнические средства посадки	2	2	-	-	8	1	12
Тема 7. Радиотехнические средства навигации	2	2	-	-	8	-	12
Тема 8. Радиолокационные средства наблюдения	2	2	1	-	8	-	12
Тема 9. Радиотехнические устройства и системы авиационной связи	2	2	1	-	8	1	12
Тема 10. Требования к составу и размещению средств РТОП и авиационной связи в аэропорту	2	2	-	-	8	-	12
Итого по дисциплине	18	18	-	-	72	-	108
Промежуточный контроль							36
Всего по дисциплине							144

Сокращения: С - семинары, ЛР – лабораторные работы, КР – курсовая работа

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Назначение, решаемые задачи и классификация средств РТОП и авиационной связи

Определение авиационных радиотехнических устройств (РТУ) и систем, их достоинства и недостатки. Классификация авиационных РТУ и систем. Состав и разновидности бортовых и наземных радиоэлектронных систем, и комплексов. Задачи, решаемые с помощью радиоэлектронных систем.

Тема 2. Роль средств РТОП и авиационной связи в обеспечении различных этапов полета, основы концепции CNS/ATM

Основные этапы полета и роль РТУ и С в их обеспечении. Основы концепции CNS/ATM. Основные требования к безопасности полетов. Базовые эксплуатационно-технические характеристики РТУ и С и требования к ним. Организация РТОП по обеспечению требуемой безопасности полетов. Влияние степени оснащенности ВС, аэродромов и трасс радиотехническими средствами на безопасность, регулярность и экономичность полетов.

Тема 3. Основные сигналы и их характеристики. Свойства радиоволн. Принципы построения радиоканала

Основные виды сигналов, используемых в РТУ и С. Характеристики, временные диаграммы и спектры этих сигналов. Диапазоны и основные свойства радиоволн. Базовые радиотехнические устройства, их назначение и разновидности.

Тема 4. Методы радионавигации

Метод счисления пути, применяемые радиотехнические устройства. Позиционный метод радионавигации, применяемые радиотехнические устройства. Обзорно-сравнительный метод радионавигации, применяемые радиотехнические устройства.

Тема 5. Основные методы радионавигационных измерений и радиолокационного наблюдения

Методы радиотехнических измерений координат и параметров движения ВС. Методы и режимы измерения дальности. Квазидальномерный метод определения координат ВС. Измерение разности расстояний. Методы угломерных измерений. Методы радиолокационного наблюдения. Упрощенная структурная схема радиолокатора. Временные диаграммы и принцип работы.

Тема 6. Радиотехнические средства посадки

Общие сведения о системах посадки ВС, категории СП. Требуемые характеристики систем посадки. Упрощенная система посадки ОСП. Радиомаячная система посадки метрового диапазона. Состав и взаимодействие наземного и бортового оборудования. Размещение наземного оборудования в аэропорту. Перспективные СП.

Тема 7. Радиотехнические средства навигации

Автоматический радиокомпас и приводные радиостанции: решаемые задачи, разновидности и основные характеристики. Радиомаячные системы ближней навигации: PCБH, VOR и DME; назначение, разновидности, область применения и решаемые задачи, состав и взаимодействие бортового и наземного оборудования, основные характеристики. Радиотехнические системы дальней навигации: назначение, разновидности, решаемые задачи и Спутниковые системы навигации: особенности, основные характеристики. разновидности и ЭТХ. Состав и взаимодействие бортового, космического и оборудования. Назначение классификация автономных наземного И радионавигационных устройств, основные ЭТХ. Разновидности, особенности работы радиовысотомеров, доплеровских измерителей скорости и сноса, метеонавигационных радиолокаторов.

Тема 8. Радиоэлектронные средства наблюдения

Назначение и классификация радиоэлектронных средств наблюдения (управления воздушным движением). Разновидности радиолокационного наблюдения. Решаемые задачи, разновидности и основные характеристики авиационных радиопеленгаторов, радиолокаторов обзора воздушного пространства, вторичных радиолокационных систем и радиолокационных систем посадки. Автоматизированные систем УВД, их структура, решаемые задачи и разновидности. Автоматическое зависимое наблюдение.

Тема 9. Радиотехнические устройства и системы авиационной связи

Классификация средств авиационной связи. Радиостанции ближней и дальней связи. Требования к авиационной связи в аэропорту. Организация и структура связи в аэропорту. Перспективы развития авиационной связи. Спутниковая радиосвязь: возможности, область применения.

Тема 10. Требования к составу и размещению средств РТОП и авиационной связи в аэропорту

Структура системы РТОП и основы организации эксплуатации РТУ и С. Правила и принципы радиотехнического оснащения воздушных судов, аэродромов и трасс. Состав и размещение средств РТОП и авиационной связи в аэропорту.

5.4 Практические занятия

- · · · · · · · · · · · · · · ·	In teerne sankink	
Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (часы)
2	Практическое занятие №1. Влияние степени оснащенности ВС, аэродромов и трасс радиотехническими средствами на безопасность, регулярность и экономичность полетов.	2

Номер темы	Томожние произвидения роциятий	Трудо- емкость
дисциплины	Тематика практических занятий	
	н н	(часы)
3	Практическое занятие №2. Диапазоны и основные	2
	свойства радиоволн.	
	Практическое занятие № 3. Позиционный метод	2
4	радионавигации, применяемые радиотехнические	
	устройства.	
5	Практическое занятие № 4. Методы	2
3	радиолокационного наблюдения.	
	Практическое занятие № 5. Радиомаячная система	2
6	посадки метрового диапазона. Состав и	
	взаимодействие наземного и бортового оборудования.	
7	Практическое занятие № 6. Спутниковые системы	2
/	навигации.	
0	Практическое занятие № 7. Автоматическое	2
8	зависимое наблюдение.	
0	Практическое занятие № 8. Перспективы развития	2
9	авиационной связи.	
	Практическое занятие № 9. Правила и принципы	2
10	радиотехнического оснащения воздушных судов,	
	аэродромов и трасс	
Итого по дисп	иплине	18

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемко сть (часы)
1	Изучение теоретического материала Классификация авиационных РТУ и систем. Задачи, решаемые с помощью радиоэлектронных систем. Литература [1, 2, 3] Подготовка к устному опросу	6
2	Изучение теоретического материала Основы концепции CNS/ATM. Литература [1, 2, 7, 8, 11] Подготовка к устному опросу	8
3	Изучение теоретического материала	6

Номер темы		Трудоемко
•	Виды самостоятельной работы	сть
дисциплины		(часы)
	1. Диапазоны и основные свойства радиоволн.	
	Литература [1, 2, 3, 7, 8, 11]	
	Подготовка к устному опросу	
4	Изучение теоретического материала	
	Обзорно-сравнительный метод радионавигации	6
	Литература [1, 2, 3, 7, 8, 11]	0
	Подготовка к устному опросу	
5	Изучение теоретического материала	
	Методы радиолокационного наблюдения	
	Литература [1, 2, 7, 8, 11]	6
	Подготовка к устному опросу	
6	Изучение теоретического материала	
	Перспективные системы посадки	
	Литература [1, 2, 7, 8, 11]	8
	Подготовка к устному опросу	
7	Изучение теоретического материала	
	Радиомаячные системы ближней навигации.	
	Литература [1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11]	8
	Подготовка к устному опросу	
8	Изучение теоретического материала	
	Бортовые радиолокационные станции	
	Литература [1, 2, 5, 9-11]	8
	Подготовка к устному опросу	
9	Изучение теоретического материала	
	Перспективы развития авиационной связи	
	Литература [1, 2, 5, 7, 8, 11]	8
	Подготовка к устному опросу	
10	Изучение теоретического материала	
- 0	Размещение радиотехнического оборудования	
	на аэродроме	8
	Литература [1, 2, 3, 5, 7, 8, 11]	
	Подготовка к устному опросу	
Итого по дисци		72
ттого по дпоци	**********	, 2

5.7 Курсовые работы

При изучении дисциплины «Радиотехнические оборудование аэродромов» курсовая работа не выполняется.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Соболев Е.В. **Организация радиотехнического обеспечения полетов**. Часть 1. Основные эксплуатационные требования к авиационным комплексам навигации, посадки, связи и наблюдения [Текст]: учебное пособие / Е.В. Соболев. СПб.: ФГОУ ВПО СПб ГУ ГА, 2008. 96 с. Количество экземпляров 140.
- 2. Соболев Е.В. **Радиотехническое обеспечение полетов** [Текст]: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Е.В. Соболев. СПб.: ФГОУ ВПО СПб ГУ ГА, 2008. 36 с. Количество экземпляров 100.
 - б) дополнительная литература и нормативно-правовая документация:
- 3. Скрыпник О.Н. **Радионавигационные системы воздушных судов** [Текст]: учебник / О.Н. Скрыпник. М.: ИНФРА-М, 2012. 348 с. ISBN 978-5-16-006610-3 (print), 978-5-16-100474-6 (online). Количество экземпляров 2.
- 4. Соболев Е.В. **Радиотехнические средства навигации** [Текст]: методические указания к проведению лабораторных занятий на ПЭВМ / Е.В. Соболев, Б.А. Сушкевич. Санкт-Петербург: Ордена Ленина Академия гражданской авиации. 1992. 60с. Количество экземпляров 20.
- 5. Федеральные авиационные правила №297 **«Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации»**: Утверждены приказом Минтранса РФ от 20.10.2014г. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.favt.ru/dokumenty-federalnye-pravila?id=2899, свободный (дата обращения: 19.01.2018).
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 6. **«Отечественная радиотехника»** виртуальный музей [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://rw6ase.narod.ru, свободный (дата обращения: 19.01.2018).
- 7. Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp, свободный (дата обращения 19.01.2018).
- 8. Список журналов открытого доступа (включая зарубежные), размещенных на платформе eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://elibrary.ru/org_titles.asp, свободный (дата обращения 19.01.2018).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 9. **«Альфа-1»** Оценка точности контроля пути по направлению при использовании отдельных средств навигации и УВД. Авт. Соболев Е.В., Сушкевич Б.А. Программа разработана на каф.12, лицензия не требуется.

- 10. **«Альфа-2»** Оценка максимально возможной точности самолетовождения. Авт. Соболев Е.В. Программа разработана на каф.12, лицензия не требуется.
- 11. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный (дата обращения: 29.01.2018).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютерный класс кафедры. Ауд.244, 10 компьютеров. Программное обеспечение: Windows 2000 Prof, MS Office 2003, MS DOS (ver. 6.0).

Программы для выполнения практических работ:

- «Альфа-1»,
- «Альфа-2».
- 2. Средства для компьютерной презентации учебных материалов в аудиториях кафедры (ауд.251): экран Digis, проектор Acer X1261P, личный ноутбук преподавателя. Лабораторных и демонстрационных стендов на каф.12 не имеется.

8 Образовательные и информационные технологии

Входной контроль предназначен для выявления уровня усвоения компетенций обучающимся, необходимых перед изучением дисциплины. Входной контроль осуществляется по вопросам, на которых базируется дисциплина.

Учебным планом предусмотрено 8 часов для проведения интерактивных занятий. Все они выполняются в форме лекций-визуализаций.

При изучении дисциплины проводится лекции, в том числе интерактивные.

Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематическое и последовательное изложение преподавателем учебного материала с целью организации целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу.

Интерактивные лекции проводятся в форме лекции-визуализации, учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Применяется в темах:

- тема 6 «Радиотехнические средства посадки» − 2 часа;
- тема 7 «Радиотехнические средства навигации» 2 часа;
- тема 8 «Радиолокационные средства наблюдения» − 2 часа;

тема 9 «Радиотехнические устройства и системы авиационной связи» – 2 часа.

Практические занятия проводятся с использованием специальных компьютерных программ и предназначены для закрепления полученных знаний, а также выработки необходимых умений и навыков.

Самостоятельная работа студента проводится с целью закрепления и совершенствования осваиваемых компетенций, предполагает сочетание самостоятельных теоретических занятий и самостоятельное выполнение практических заданий, описанных в рекомендованной литературе [1-11].

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Устный опрос: предназначен для выявления уровня текущего усвоения компетенций обучающимся по мере изучения дисциплины.

Экзамен: промежуточный контроль, оценивающий уровень освоения компетенций за семестр и за весь период изучения дисциплины.

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Методика балльной оценки степени освоения студентами учебного материала дисциплины «Теория радиотехнических цепей и сигналов"

Основные баллы

1. Активная работа на занятии – до 3 баллов.

Дополнительные баллы

- 1. Оценка за устный опрос правильный ответ 1-3 балла в соответствии с критериями оценивания.
 - 2. Оценка за ДК3 отл 5 баллов, хор 3 балла, удовл 1 балл.
 - 3. Работа на кафедре в СНО:
 - выполнение конкретной научной (инженерной) задачи 3 балла;
 - доклад на НТК УГА − 5 баллов;
 - доклад на НТК другого ВУЗа 10 баллов.
 - 4. Подготовка слайдов по схемам и таблицам (100 шт) 10 баллов.
- 5. Помощь преподавателю кафедры в создании электронных версий учебных планов, программ, пособий (100 стр) 10 баллов.

Примечание. 1. Преподаватель рассчитывает возможное количество основных баллов за семестр.

2. Баллы, заработанные студентом, рассчитываются с учетом основных и дополнительных баллов.

3. Дополнительные баллы учитываются студенту только при условии, что он набрал не менее 50% требуемых основных баллов.

Оценка

Оценка уровня знаний, умений, владений, приобретенных студентом за семестр, определяется в процентах относительно максимально возможного количества основных баллов за семестр:

- Оценка студенту за семестр без сдачи экзамена:

Зачет – не менее 60 %.

Удовлетворительно -60 - 74 %.

Хорошо -75 - 90 %.

Отлично – более 90 %.

Студенты, желающие получить более высокую оценку, сдают традиционный экзамен. Оценка за экзамен не будет ниже оценки, заработанной студентом за семестр.

- Студенты, набравшие менее 50 %, к экзамену не допускаются.
- Студенты, набравшие 50 59 %, сдают традиционный экзамен.

Методика балльной оценки степени освоения студентами учебного материала дисциплины «Общая теория радиоэлектронных систем» (соответствует Положению)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академические часа. Вид итогового контроля: экзамен.

	Раздел (тема) / Вид учебных занятий	Коли	чество	Срок	
	(оценочных заданий),	бал	ІЛОВ	контроля	
$N_{\underline{0}}$	позволяющих студенту	Минимони	Максималь	(порядковый	Приме
Π/Π	продемонстрировать достигнутыи	иинималь- ное	ное	номер недели	чание
	уровень сформированности	значение	значение	с начала	
	компетенций	эначение	значение	семестра)	
	Обязатель	ные виды	занятий		
	Тема 1. Назначение, решаемые				
	задачи и классификация средств				
	РТОП и авиационной связи				
	Аудит	орные заня	тия		
1	Лекции (1)	1	3	1	
	Тема 2. Роль средств РТОП и				
	авиационной связи в				
	обеспечении различных этапов				
	полета, основы концепции				
	CNS/ATM				
	Аудит	орные заня	ния		
2	Лекции (1)	2	3	2	
3	ΠP (1)	2	4	2	
	Тема 3. Основные сигналы и их				
	характеристики. Свойства				
	радиоволн. Принципы				

	Раздел (тема) / Вид учебных занятий		чество	Срок	
	(оценочных заданий),	бал	ІЛОВ	контроля	
No	позволяющих студенту	Минималь-	Максималь	(порядковый	Приме
Π/Π	продемонстрировать достигнутый	ное	ное	номер недели	чание
	уровень сформированности	значение	значение	с начала	
	компетенций	3110 1011110	3110 1011110	семестра)	
	построения радиоканала	 порные заня] 111111111111111111111111111111111111		
4	Лекции (1)	2	3	3	
5	ПР (1)	2	4	4	
	Тема 4. Методы радионавигации	2		_	
		 горные заня] 		
6	Лекции (1)	2	3	5	
7	ПР (1)	2	4	6	
/	Тема 5. Основные методы	2	-	0	
	радионавигационных измерений				
	и радиолокационного				
	наблюдения				
		 порные заня	і Ітия		
8	ПР(1)	3	4	9	
	Тема 6. Радиотехнические			-	
	средства посадки				
		порные заня	<i>атия</i>		ı
9	Лекции (1)	2	3	10	
10	ПР(1)	3	4	11	
	Тема 7. Радиотехнические		-		
	средства навигации				
	-	орные заня	ятия		ı
11	Лекции (1)	2	3	12	
12	ΠP(1)	3	4	13	
	Тема 8. Радиолокационные				
	средства наблюдения				
	Аудип	орные заня	тия		•
13	Лекции (1)	2	3	14	
14	ΠP (1)	3	4	15	
	Тема 9. Радиотехнические				
	устройства и системы				
	авиационной связи				
	Aydun	орные заня	<i>атия</i>		
15	Лекции (1)	2	3	16	
16	ΠP (1)	3	4	16	
	Тема 10. Требования к составу и				
	размещению средств РТОП и				
	авиационной связи в аэропорту				
		порные заня	ятия		1
17	Лекции (1)	2	3	17	
18	ΠP (1)	2	4	17	
	Итого по обязательным видам	45	70		
	Занятий	1 =	20		
	Экзамен	15	30		

	Раздел (тема) / Вид учебных занятий (оценочных заданий),		чество	Срок контроля	
№ п/п	позронающих ступенту	Минималь- ное значение	Максималь ное значение	(порядковый номер недели с начала семестра)	Приме чание
	Итого по дисциплине	60	100	• •	
	Премиальные виды деятельности (для учета при определении рейтинга)				
	Участие в конференции по темам дисциплины		10		
	Научная публикация по темам дисциплины		10		
	Итого баллов за 6 семестр	60	120		
]	 Перевод баллов балльно-рейтингово «академиче	•	о 5-ти балльної	й	
	Количество баллов по бально-		по 5-ти балл		
рейтен	рейтенговой системе «академическо				
	90 и более		5 - «отлично»		
75-89		4 - «хорошо»			
60-74		3 - «удовлетворительно»			
менее 60		2 - «неудовлетворительно»			

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы формирования компетенций

	Коды формируемых
Название и содержание этапа	на этапе
	компетенций
Этап 1. Формирование базы знаний:	
лекции;	
практические занятия по темам теоретического	ОК-6, ОК-21, ОК-23,
содержания;	ПК-59
самостоятельная работа обучающихся по	
вопросам тем теоретического содержания	
Этап 2. Формирование навыков практического	
использования знаний:	
работа с текстом лекции, работа с учебниками,	
учебными пособиями и проч. из перечня основной	ОК-6, ОК-21, ОК-23,
и дополнительной литературы, ресурсов	ПК-59
информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», баз данных, информационно-	
справочных и поисковых систем и т.п.;	

	Коды формируемых
Название и содержание этапа	на этапе
	компетенций
самостоятельная работа по подготовке к	
практическим занятиям, устным опросам	
Этап 3. Проверка усвоения материала:	
проверка подготовки материалов к практическим	OK-6, OK-21, OK-23,
занятиям;	ПК-59
проведение устных опросов	

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

При изучении дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов» курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Пример задания, оценивающего готовность студента к освоению дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов»

- 1. Дайте определение производной.
- 2. Какой физический смысл имеет производная?
- 3. Дайте определение интеграла.
- 4. Что такое вероятность события?
- 5. Какие значения может принимать вероятность?
- 6. Дайте определение функции (закону) распределения вероятностей, плотности вероятности. Каков их физический смысл?
 - 7. Закон Ома для участка цепи.
 - 8. Второй закон Кирхгофа.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для балльно-рейтинговой оценки

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания	
Знать:	Приводит перечень	1 балл: приводит перечень	
- основные	методов восприятия,	методов восприятия, анализа,	
методы	анализа,	систематизации и синтез	
восприятия,	систематизации и	информации, полученной из	
анализа,	синтеза информации,	разных источников, не может	
систематизации и	полученной из	привести примеры применения	
синтеза	разных источников.	данных методов на практике	
информации,	Приводит примеры	даже после уточняющих	
полученной из	применения данных	вопросов	
разных	методов на практике.	2 балла: приводит перечень	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания	
источников		методов восприятия, анализа,	
		систематизации и синтеза	
		информации, полученной из	
		разных источников, может	
		привести примеры применения	
		данных методов на практике	
		после дополнительных	
		уточняющих вопросов	
		3 балла: приводит перечень	
		методов восприятия, анализа,	
		систематизации и синтеза	
		информации, полученной из	
		разных источников, может	
		привести примеры применения	
		данных методов на практике	
- основные	Приводит перечень	1 балл: приводит полный	
информационно-	информационно-	перечень информационно-	
образовательные	образовательных	образовательных технологий,	
технологии,	технологий.	допускает неточности и ошибки	
применяемые для	Описывает область	в описании их области	
решения	применения,	применения, не приводит	
профессиональных	решаемые задачи.	пример решения конкретной	
задач	Приводит пример	задачи	
	решения конкретных	2 балла: приводит полный	
	задач с помощью	перечень информационно-	
	данных	образовательных технологий,	
	информационно-	описывает их области	
	образовательных	применения, может привести	
	технологий.	пример решения конкретной	
		задачи только после	
		дополнительных уточняющих	
		вопросов	
		3 балла: приводит полный	
		перечень информационно-	
		образовательных технологий,	
		описывает их задачи и области	
		применения, приводит примеры	
		решения конкретных задач	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания		
- основные	Может перечислить	1 балл: приводит основные		
принципы	основные принципы	принципы организации работы		
организации	организации работы			
работы в	в коллективе при	радиотехнического		
_	•	⁻ ~		
коллективе при	эксплуатации	оборудования, не может привести примеры применения		
эксплуатации	радиотехнического			
радиотехнического	оборудования.	данных методов на практике		
оборудования;	Приводит примеры	даже после уточняющих		
	применения данных	вопросов		
	принципов на	2 балла: приводит основные		
	практике.	принципы организации работы		
		в коллективе при эксплуатации		
		радиотехнического		
		оборудования, может привести		
		примеры применения данных		
		методов на практике после		
		дополнительных уточняющих		
		вопросов		
		3 балла: приводит основные		
		принципы организации работы		
		в коллективе при эксплуатации		
		радиотехнического		
		оборудования, может привести		
		примеры применения данных		
		методов на практике		
- назначение,	Приводит перечень	1 балл: приводит полный		
состав, основные	радиотехнического	перечень радиотехнического		
технические	оборудования.	оборудования, допускает		
характеристики	Приводит	неточности и ошибки в		
радиотехнического	назначение	описании назначения		
оборудования	радиотехнического	радиотехнического		
	оборудования.	оборудования, не приводит		
	Приводит основные	основные технические		
	технические	характеристики		
	характеристики	радиотехнического		
	радиотехнического	оборудования.		
	оборудования.	2 балла: приводит полный		
		перечень радиотехнического		
		оборудования, приводит		
		назначение радиотехнического		
		оборудования, может привести		
		основные технические		
		характеристики		
		радиотехнического		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания		
		оборудования только после		
		дополнительных уточняющих		
		вопросов		
		3 балла: приводит полный		
		перечень радиотехнического		
		-		
		оборудования, приводит		
		назначение радиотехнического		
		оборудования, приводит полное		
		описание основных		
		технических характеристик		
		радиотехнического		
X 7	0 6	оборудования		
Уметь:	Способен описать	1 балл: описывает применение		
- применять	применение методов	методов восприятия, анализа,		
методы	восприятия, анализа,	систематизации и синтеза		
восприятия,	систематизации и	информации, полученной из		
анализа,	синтеза информации,	разных источников при		
систематизации и	полученной из	решении профессиональных		
синтеза	разных источников	задач с ошибками, которые не		
информации,	при решении	может исправить после		
полученной из	профессиональных	уточняющих вопросов.		
разных	задач.	2 балла: описывает применение		
источников		методов восприятия, анализа,		
		систематизации и синтеза		
		информации, полученной из		
		разных источников при		
		решении профессиональных		
		задач с ошибками, которые		
		может исправить после		
		уточняющих вопросов.		
		3 балла: описывает применение		
		методов восприятия, анализа,		
		систематизации и синтеза		
		информации, полученной из		
		разных источников при		
		решении профессиональных		
		задач		
- применять	Излагает принцип	1 балл: правильно излагает		
информационно-	работы	принцип работы		
образовательные	информационно-	информационно-		
технологии для	образовательных	образовательных технологий,		
решения	технологий: входные	допускает ошибки при		
профессиональных	и выходные данные.	определении граничных		
задач	Указывает	условий, не может привести		
задач	2 Nasdidaet	условии, не может привести		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
	граничные условия	математическое описание
	для входных и	информационно-
	выходных данных.	образовательных технологий.
	Приводит	2 балла: правильно излагает
	математическое	принцип работы
	описание работы	информационно-
	информационно-	образовательных технологий,
	образовательных	указывает граничные условия
	технологий.	для входных и выходных
		данных, может привести
		математические формулы,
		описывающие работу
		информационно-
		образовательных технологий
		только после дополнительных
		уточняющих вопросов.
		3 балла: правильно излагает
		принцип работы
		информационно-
		образовательных технологий,
		указывает граничные условия
		для входных и выходных
		данных, дает математическое
		описание информационно-
		образовательных технологий.
- работать в	Способен описать	1 балл: описывает работу в
коллективе при	работу в коллективе	коллективе при эксплуатации
эксплуатации	при эксплуатации	радиотехнического
радиотехнического	радиотехнического	оборудования с ошибками,
оборудования	оборудования	которые не может исправить
		после уточняющих вопросов.
		2 балла: описывает работу в
		коллективе при эксплуатации
		радиотехнического
		оборудования с ошибками,
		которые может исправить после
		уточняющих вопросов. 3 балла: описывает работу в
		коллективе при эксплуатации
		радиотехнического оборудования
_ рассиит пот	Перечисляет	1 3
- рассчитывать основные	основные	1 балл: приводит основные эксплуатационные
эксплуатационные	эксплуатационные	характеристики

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания	
характеристики	характеристики	радиотехнического	
радиотехнического	радиотехнического	оборудования, допускает	
оборудования	оборудования.	ошибки в описании методов	
	Приводит методы		
	расчета	характеристик	
	эксплуатационных	радиотехнического	
	характеристик	оборудования, не может	
	радиотехнического	применить методы на практике.	
	оборудования	2 балла: приводит основные	
	ооорудования	эксплуатационные	
		характеристики	
		радиотехнического	
		^ _	
		1	
		эксплуатационных	
		характеристик	
		радиотехнического	
		оборудования, может	
		применить методы на практике	
		только после дополнительных	
		уточняющих вопросов	
		3 балла: приводит основные	
		эксплуатационные	
		характеристики	
		радиотехнического	
		оборудования, может описать	
		методы расчета	
		эксплуатационных	
		характеристик	
		радиотехнического	
		оборудования, может	
		применить методы на практике	
Владеть:	Приводит методы	1 балл: приводит методы	
	восприятия, анализа,	1	
- методами	систематизации и	систематизации и синтеза	
восприятия,	синтеза информации,		
анализа,	полученной из	разных источников, но не может	
систематизации и	разных источников.	описать практическое	
синтеза	Способен описать	применение данных методов,	
информации,	практическое	опираясь на данные,	
полученной из	применение данных	полученные в том числе при	
разных	методов, опираясь на	прохождении практики.	
источников	данные, полученные	2 балла: приводит методы	
	в том числе при	восприятия, анализа,	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
	прохождении	систематизации и синтеза
	практики.	информации, полученной из
	1	разных источников, может
		описать практическое
		применение данных методов,
		опираясь на данные,
		полученные в том числе при
		прохождении практики после
		дополнительных уточняющих
		вопросов
		3 балла: приводит методы
		восприятия, анализа,
		систематизации и синтеза
		информации, полученной из
		разных источников, может
		описать практическое
		применение данных методов,
		опираясь на данные полученные
		в том числе при прохождении
		практики
- методами	практически	1 балл: правильно выполняет
решения	способен выполнить	практическое задание, но
профессиональных	задание по оценке	допускает незначительные
задач с	точности	ошибки в установлении
использованием	самолетовождения и	логически-смысловых связей
информационно-	безопасности	проводимых действий, не
образовательных	полетов на трассе с	исправляя их после
технологий	помощью	дополнительных уточняющих
	информационно-	вопросов
	образовательных	2 балла: демонстрирует полное
	технологий «Alfa-1»,	владение методами
	«Alfa-2», «Alfa-7»	практического выполнения
	или их аналогов;	задания и понимание
		логически-смысловых связей
		между ними после
		дополнительных уточняющих
		вопросов
		3 балла: демонстрирует
		свободное и полное владение
		методами выполнения задания и
		понимание логически-
		смысловых связей в
		проводимых действиях

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- методами работы	Практически	1 балл: правильно выполняет
в коллективе при	способен	практическое задание, но
эксплуатации	организовать работу	допускает незначительные
радиотехнического	в коллективе при	ошибки в установлении
оборудования	эксплуатации	логически-смысловых связей
	радиотехнического	проводимых действий, не
	оборудования с	исправляя их после
	применением	дополнительных уточняющих
	изученных методов	вопросов
	noj ivinibili invionob	2 балла: демонстрирует полное
		владение методами
		практического выполнения
		задания и понимание
		логически-смысловых связей
		между ними после
		дополнительных уточняющих
		вопросов
		3 балла: демонстрирует
		свободное и полное владение
		методами выполнения задания и
		понимание логически-
		смысловых связей в
		проводимых действиях
- методами расчета	практически	1 балл: правильно выполняет
эксплуатационно-	способен выполнить	практическое задание, но
технических	задание по расчету	допускает незначительные
характеристик	эксплуатационно-	ошибки в установлении
радиотехнического	технических	логически-смысловых связей,
оборудования	характеристик	проводимых действий не
	радиотехнического	исправляя их после
	оборудования;	дополнительных уточняющих
		вопросов
		2 балла: демонстрирует полное
		владение методами расчета
		эксплуатационно-технических
		характеристик
		радиотехнического
		оборудования и понимание
		логически-смысловых связей
		между ними после
		дополнительных уточняющих
		вопросов
		3 балла: демонстрирует
		свободное и полное владение

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания		
		методами выполнения задания и		ия и
		понимание	е логически-	
		смысловых	связей	В
		проводимых действиях		

9.6 Типовые контрольные задания для проведения устных опросов по дисциплине «Радиотехническое оборудование аэродромов» в форме устного опроса

Тема 1. Назначение, решаемые задачи и классификация средств РТОП и авиационной связи

- 1. Укажите общее назначение авиационных РТУ и С.
- 2. Перечислите достоинства и недостатки авиационных РТУ и С.
- 3. Приведите классификацию авиационных РТУ и С.
- 4. Укажите назначение и решаемые задачи радиотехнических средств навигации.
 - 5. Приведите классификацию радиотехнических средств навигации.
- 6. Укажите назначение и решаемые задачи радиотехнических средств посадки.
 - 7. Приведите классификацию радиотехнических средств посадки.
- 8. Укажите назначение и решаемые задачи радиоэлектронных средств наблюдения (управления воздушным движением).
- 9. Приведите назначение, решаемые задачи и классификацию радиоэлектронных средств наблюдения.
- 10. Укажите назначение, решаемые задачи и классификацию средств авиационной связи.

Тема 2. Роль средств РТОП и авиационной связи в обеспечении различных этапов полета, основы концепции CNS/ATM

- 1. Опишите традиционные методы радиотехнического обеспечения полетов.
 - 2. Приведите основные положения концепции CNS/ATM.
- 3. Укажите преимущества перспективных методов радиотехнического обеспечения полетов по сравнению с традиционными.
 - 4. Каковы основные требования к точности и безопасности полетов?
- 5. Дайте определение точности радиотехнических систем навигации, посадки и наблюдения. Какими количественными показателями она характеризуется?
- 6. Дайте определение надежности радиотехнических систем. Какими количественными показателями она характеризуется?
 - 7. Что такое зона действия РТС? От каких параметров зависят её размеры?
 - 8. Что такое рабочая область РТС? От каких параметров зависят её размеры?
- 9. Перечислите основные эксплуатационно-технические характеристики средств авиационной связи.

10. Перечислите основные эксплуатационно-технические характеристики радиоэлектронных средств наблюдения.

Тема 3. Основные сигналы и их характеристики. Свойства радиоволн. Принципы построения радиоканала

- 1. Приведите временную диаграмму, спектр и основные характеристики немодулированных непрерывных гармонических колебаний.
- 2. Приведите временную диаграмму и основные характеристики амплитудно-модулированных непрерывных гармонических колебаний.
- 3. Приведите спектр и основные характеристики амплитудномодулированных непрерывных гармонических колебаний.
- 4. Приведите временную диаграмму, спектр и основные характеристики балансно-модулированных непрерывных гармонических колебаний.
- 5. Приведите временную диаграмму и основные характеристики частотномодулированных непрерывных гармонических колебаний.
- 6. Приведите временную диаграмму и основные характеристики фазовомодулированных непрерывных гармонических колебаний.
- 7. Приведите временную диаграмму и основные характеристики импульсных высокочастотных сигналов.
 - 8. Поясните сущность кодирования. Приведите пример кодирования.
 - 9. Опишите преимущества кодирования.
 - 10. Приведите определения сообщения и первичного сигнала.
 - 11. Что представляют собой радиоволны и каковы их параметры?
 - 12. Какие диапазоны радиоволн используются в РТУ и С?
 - 13. Что называется рефракцией?
- 14. В чем заключается разница между поверхностными и пространственными радиоволнами?
- 15. Укажите особенности распространения радиоволн мириаметрового диапазона.
- 16. Укажите особенности распространения радиоволн километрового диапазона.
- 17. Укажите особенности распространения радиоволн гектометрового диапазона.
- 18. Укажите особенности распространения радиоволн декаметрового диапазона.
- 19. Укажите особенности распространения радиоволн метрового, дециметрового и сантиметрового диапазонов.
- 20. Перечислите основные свойства радиоволн, существенные с точки зрения связи, навигации и радиолокации.
 - 21. Дайте определение радиопередатчикам и приведите их классификацию.
- 22. Приведите типовую структурную схему радиопередающего устройства и опишите его работу.
- 23. Приведите и поясните временные диаграммы, характеризующие работу радиопередающего устройства.

- 24. Какими параметрами характеризуются радиопередающие устройства?
- 25. С какой целью в супергетеродинном приемнике колебания высокой частоты преобразуются в сигналы промежуточной (пониженной) частоты?
- 26. Опишите такие параметры радиоприемного устройства, как выходная мощность, чувствительность, коэффициент усиления и диапазон частот.
- 27. Приведите описание таких параметров радиоприемного устройства, как избирательность, качество или точность воспроизведения, помехоустойчивость и стабильность.
- 28. Приведите структурную схему и опишите работу радиоприемника прямого усиления.
- 29. Приведите структурную схему и опишите работу супергетеродинного приемника.
- 30. Приведите и поясните временные диаграммы, характеризующие работу радиоприемного устройства.

Тема 4. Методы радионавигации

- 1. Приведите определения линий и поверхностей положения.
- 2. Изобразите линии положения для угломерно-дальномерной системы.
- 3. Изобразите линии положения для двух разнесенных угломерных систем.
- 4. Изобразите линии положения для двух разнесенных дальномерных систем.
- 5. Поясните сущность позиционного метода определения места летательного аппарата, укажите его достоинства и недостатки.
 - 6. В чем заключается метод счисления пути?
- 7. Составляющие вектора путевой скорости вдоль и поперек линии заданного пути (ЛЗП) постоянны и равны 800 и 10 км/ч соответственно. Какое расстояние пролетит и на сколько отклонится от ЛЗП воздушное судно через полтора часа полета при начальных значениях $X_0 = 100$ км и $Z_0 = 3$ км.
- 8. Угловая погрешность выдерживания фактического путевого угла заданному равна $\varphi_K + \alpha \varphi_{3\Pi Y} = 1^{\circ}$. На какое расстояние отклонится воздушное судно от линии заданного пути через 100 км полета?
- 9. Перечислите и поясните достоинства и недостатки метода счисления пути.
- 10. В чем заключается обзорно-сравнительный метод? Его достоинства и недостатки.

Тема 5. Основные методы радионавигационных измерений и радиолокационного наблюдения

- 1. Перечислите методы и режимы измерения дальности.
- 2. Опишите запросный режим временного метода определения дальности.
- 3. Опишите беззапросный режим временного метода определения дальности.

- 4. Найдите расстояние между воздушным судном и дальномерным маяком, если ответный импульс пришел с задержкой в 100 микросекунд относительно запросного сигнала.
 - 5. Поясните фазовый метод измерения дальности.
 - 6. Каким образом может быть определена разность расстояний?
 - 7. Кратко опишите амплитудные методы измерения угловых координат.
- 8. Сравните достоинства и недостатки амплитудных методов измерения угловых координат.
 - 9. В чем заключается фазовый метод измерения угловых координат?
 - 10. В чем заключается временной метод измерения угловых координат?
 - 11. Опишите физические явления, на которых основана радиолокация.
- 12. Что называется диаграммой направленности антенны? Какие диаграммы направленности антенн применяются в радиолокации?
 - 13. Как осуществляется обзор пространства по углу и по дальности?
- 14. Приведите упрощенную структурную схему радиолокатора и временные диаграммы, поясняющие его работу.
- 15. Приведите вид пачки импульсов при обзоре пространства по азимуту и поясните, как она формируется.
- 16. Приведите упрощенную структурную схему радиолокатора и поясните назначение отдельных устройств.
- 17. Приведите в выбранном масштабе временные диаграммы, поясняющие работу радиолокатора. Считайте, что расстояние до радиолокационного ориентира равно 200км, период повторения зондирующих импульсов равен 2 миллисекундам, а расстояние между метками дальности 50 км.
- 18. Приведите в выбранном масштабе временные диаграммы, поясняющие работу радиолокатора. Считайте, что расстояние до радиолокационного ориентира равно 100км, период повторения зондирующих импульсов равен 1 миллисекунде, а расстояние между метками дальности 30 км.
- 19. Приведите в выбранном масштабе вид нормированной пачки отраженных от точечного радиолокационного ориентира импульсов, если скорость сканирования антенны по азимуту равна 10 оборотам в минуту, ширина диаграммы направленности антенны равна 3 градусам и период повторения зондирующих импульсов равен 2 миллисекундам.
 - 20. Каким образом отображается радиолокационная информация?

Тема 6. Радиотехнические средства посадки

- 1. Опишите назначение, категории и классификацию радиотехнических систем посадки.
- 2. Каковы роль и место системы посадки в обеспечении безопасности, регулярности и экономичности полетов?
- 3. Укажите назначение, состав и решаемые задачи упрощенной системы посадки. Как размещается оборудование упрощенной системы посадки на аэродроме?
- 4. Как взаимодействует между собой наземное и бортовое оборудование упрощенной системы посадки?

- 5. Какие задачи решает РМСП МД? Что входит в состав оборудования РМСП МД?
 - 6. Как размещается наземное оборудование РМСП МД на аэродромах?
- 7. Что называется регламентированной зоной РМСП МД и какие требования к ней предъявляются?
 - 8. Приведите сведения о критических и чувствительных зонах РМСП МД.
- 9. Опишите назначение, достоинства и структуру перспективных систем посадки сантиметрового диапазона.
- 10. Приведите общие сведения о спутниковых системах посадки. Укажите их основные достоинства.

Тема 7. Радиотехнические средства навигации

- 1. Укажите назначение и основные характеристики АРК.
- 2. Дайте общую характеристику используемым в ГА системам ближней навигации.
- 3. Какие задачи решает отечественная система ближней навигации PCБH?
 - 4. Опишите назначение, состав и разновидности РСБН.
- 5. Каковы назначение и решаемые задачи всенаправленных радиомаяков VOR?
- 6. Дайте общую характеристику спутниковым системам радионавигации. Укажите их назначение и перечислите решаемые задачи, разновидности и основные характеристики.
- 7. Что входит в состав и как взаимодействует бортовое, космическое и наземное оборудование ССН "Глонасс" или GPS?
- 8. Каковы назначение, решаемые задачи, разновидности и основные характеристики радиовысотомеров?
- 9. Укажите назначение и основные характеристики доплеровских измерителей скорости и сноса.
 - 10. Дайте общую характеристику бортовым радиолокаторам.
- 11. Укажите разновидности метеонавигационных радиолокаторов и решаемые ими задачи.

Тема 8. Радиоэлектронные средства наблюдения

- 1. Приведите назначение, решаемые задачи и классификацию радиоэлектронных средств наблюдения (управления воздушным движением).
- 2. Опишите различия между первичными и вторичными радиолокаторами, применяемыми для управления воздушным движением.
- 3. Перечислите и дайте определение основным эксплуатационным характеристикам РЛС УВД (зона действия, точность, разрешающая способность, надежность).
- 4. Опишите назначение, решаемые задачи и разновидности авиационных радиопеленгаторов.

- 5. Какие типы обзорных РЛ используются для УВД ГА? Приведите характеристики трассового обзорного радиолокатора (ОРЛ-Т) "Скала-М" или "Скала-МПР" и аэродромного обзорного радиолокатора (ОРЛ-А) "Иртыш".
- 6. Каковы назначение, особенности работы и основные характеристики вторичных радиолокационных систем?
- 7. Опишите назначение, разновидности, решаемые задачи и основные характеристики радиолокационных систем посадки.
- 8. Укажите назначение, структуру, классификацию и решаемые задачи АС УВД.
 - 9. Каковы особенности аэродромных, аэроузловых и трассовых АС УВД?
- 10. Приведите краткое описание АС УВД ГА, эксплуатируемых в настоящее время.
 - 11. Как реализуется автоматическое зависимое наблюдение?

Тема 9. Радиотехнические устройства и системы авиационной связи

- 1. Приведите назначение, решаемые задачи и классификацию средств авиационной воздушной и наземной электросвязи.
 - 2. Опишите роль связи в управлении воздушным движением.
 - 3. Рассмотрите основные принципы организации связи.
 - 4. Как организуется воздушная связь в районе аэродрома?
- 5. Как организуется связь на воздушных трассах и местных воздушных линиях первой категории?
 - 6. Как организуется наземная электросвязь?
 - 7. Приведите ограничения систем авиационной связи.
 - 8. Каковы назначение и решаемые задачи спутниковых систем связи?
 - 9. Рассмотрите спутниковые системы связи и их особенности?
- 10. Что называется зоной видимости искусственных спутников Земли, зоной покрытия и зоной обслуживания спутниковых систем связи?

Тема 10. Требования к составу и размещению средств РТОП и авиационной связи в аэропорту

- 1. Опишите связь между степенью оснащенности ВС, аэродромов и трасс РТС, с одной стороны, и показателями безопасности, регулярности и экономичности полетов, с другой.
- 2. Что принято называть радиотехническим обеспечением полетов и организацией РТОП?
- 3. Что относится к средствам РТОП и какова их роль в обеспечении воздушных перевозок и авиационных работ?
 - 4. Какова организационная структура РТОП?
- 5. Приведите основные принципы организации эксплуатации средств РТОП?
- 6. Перечислите основные правила и принципы оснащения BC, аэродромов и трасс PTC.

- 7. Каковы существующие требования к составу бортового радиотехнического оборудования и к составу и размещению наземных радиотехнических систем?
 - 8. Каковы задачи и роль службы ЭРТОС и АТБ в РТОП?
- 9. Что называется техническим обслуживанием средств РТОП и как оно организуется?
- 10. Опишите основные стратегии технического обслуживания средств РТОП.

Примерный перечень экзаменационных вопросов:

- 1. Общее назначение средств РТОП, их достоинства и недостатки.
- 2. Классификация авиационных радиотехнических устройств и систем.
- 3. Основные ЭТХ. Точность.
- 4. Основные ЭТХ. Надежность.
- 5. Основные ЭТХ. Зона действия.
- 6. Основные ЭТХ. Рабочая область.
- 7. Традиционные методы радиотехнического обеспечения навигации ВС.
- 8. Традиционные методы радиотехнического обеспечения посадки ВС.
- 9. Традиционные методы радиотехнического обеспечения наблюдения (управления воздушным движением).
- 10. Традиционные методы радиотехнического обеспечения авиационной воздушной и наземной электросвязи.
- 11. Концепция CNS/ATM. Перспективные методы радиотехнического обеспечения навигации BC.
- 12. Концепция CNS/ATM. Перспективные методы радиотехнического обеспечения посадки BC.
- 13. Концепция CNS/ATM. Перспективные методы радиотехнического обеспечения наблюдения за движением BC.
- 14. Концепция CNS/ATM. Перспективные методы радиотехнического обеспечения авиационной воздушной и наземной электросвязи.
 - 15. Характеристика основных сигналов, применяемых в средствах РТОП
- 16. Основные свойства радиоволн, существенные с точки зрения связи, навигации и радиолокации.
 - 17. Модуляция. Назначение и разновидности.
- 18. Радиопередающие устройства. Назначение, классификация, принцип функционирования.
 - 19. Детектирование. Назначение и разновидности.
- 20. Радиоприемные устройства. Назначение, классификация, принцип функционирования.
- 21. Основные методы радионавигации и радиолокации. Достоинства и недостатки.
 - 22. Запросный режим временного метода определения дальности.
 - 23. Беззапросный режим временного метода определения дальности.
- 24. Спутниковые системы навигации. Квазидальномерный метод определения координат ВС.
 - 25. Методы измерения разности расстояний.

- 26. Амплитудные методы измерения угловых координат.
- 27. Назначение, классификация и решаемые задачи радиотехнических средств навигации.
 - 28. Назначение, решаемые задачи и основные характеристики АРК.
- 29. Назначение, решаемые задачи и основные характеристики всенаправленных радиомаяков VOR и дальномерной системы DME.
- 30. Общая характеристика спутниковых систем радионавигации. Их назначение, решаемые задачи, разновидности и основные характеристики.
- 31. Автономные навигационные системы. Метеонавигационный радиолокатор. Назначение и решаемые задачи.
 - 32. Упрощенная структурная схема радиолокатора и принцип его работы.
- 33. Автономные навигационные системы. Доплеровский измеритель скорости и сноса. Назначение и решаемые задачи.
- 34. Автономные навигационные системы. Радиовысотомеры. Назначение, разновидности и решаемые задачи.
 - 35. Назначение, категории и классификация систем посадки.
- 36. Назначение, состав и решаемые задачи упрощенной системы посадки. 37. Размещение оборудования упрощенной системы посадки на аэродроме.
- 38. Радиомаячные системы посадки метрового диапазона. Решаемые задачи. Состав оборудования.
- 39. Спутниковые системы посадки. Общие сведения и основные достоинства.
- 40. Назначение, решаемые задачи и классификация радиоэлектронных средств наблюдения (управления воздушным движением).
 - 41. Назначение и решаемые задачи авиационных радиопеленгаторов.
- 42. Первичные радиолокаторы. Решаемые задачи. Достоинства и недостатки.
- 43. Назначение, особенности работы и решаемые задачи вторичных радиолокационных систем.
 - 44. Автоматическое зависимое наблюдение.
- 45. Назначение, решаемые задачи и классификация средств авиационной воздушной и наземной электросвязи.
- 46. Организация РТОП. Общие требования к составу, структуре и размещению радиотехнических средств навигации и наблюдения.
- 47. Организация РТОП. Размещение наземного оборудования РМСП МД (ILS) на аэродроме. Регламентированные зоны.
 - 48. Организация РТОП. Критические и чувствительные зоны.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении всех видов занятий основное внимание уделять рассмотрению назначения, решаемых задачах, особенностях эксплуатации и роли радиотехнических средств обеспечения полетов в обеспечении безопасности, регулярности, интенсивности и экономичности полетов воздушных судов гражданской авиации.

Теоретическая подготовка студентов по дисциплине обеспечивается на лекциях. На лекциях обучаемым даются систематизированные основы научных знаний по состоянию и основным научно-техническим проблемам развития радиоэлектронных систем.

Теоретические излагаемые положения, лекциях должны иллюстрироваться примерами их практической реализации в аэропортах и авиапредприятиях ГА. Для облегчения восприятия студентом сложного и разнообразного материала рекомендуется изучение новых разделов курса начинать с краткого введения, в котором устанавливается связь с предыдущими и смежными дисциплинами учебного плана, охарактеризовать используемый математический аппарат и рекомендовать конкретную учебную литературу. Чрезвычайно важно научить студента применять получаемые знания к решению практических задач. Для этого разрабатываются специальные сборники задач, и упражнений с решениями, по которым и организуется самостоятельная работа студентов в течение семестра. На самостоятельное выносятся наиболее простые вопросы изучаемых Самостоятельное изучение позволяет привить навык поиска интересующих вопросов в источниках, в том числе и дополнительных.

Выполнение практических занятий осуществляется после прочтения на лекциях соответствующего теоретического материала, и служит средством закрепления полученных знаний и формирования навыков и умений инженерных исследований.

Практические занятия призваны обеспечить получение студентами практических навыков и умений по проведению инженерных расчетов по оснащению аэродромов ГА радиотехническими системами и устройствами. При выполнении практических заданий осуществляется практическое освоение важнейших научно-технических положений дисциплины, овладение техникой экспериментальных исследований и анализа полученных результатов, привитие навыков работы.

Все виды учебных занятий проводятся с активным использованием технических средств обучения и имеющихся в наличии образцов.

Изучение дисциплины построено таким образом, чтобы обеспечивалось наилучшее усвоение материала. Для активизации, индивидуализации и интенсификации изучения дисциплины в течение всего периода обучения предполагается проводить устные опросы перед началом лекций и практических занятий с последующим выставлением оценки (балла).

Текущий контроль успеваемости студентов необходимо осуществлять систематически: на лекциях, при подготовке и проведении практических занятий. Кроме того, следует проводить рубежный контроль усвоения теоретического материала по наиболее сложным разделам программы дисциплины.

Итоговый контроль знаний студентов по разделам и темам дисциплины проводится в конце семестра в виде экзамена.

Преподаватель дисциплины имеет право на некоторые непринципиальные отступления от содержания программы в научных и педагогических целях.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma$ ОС ВПО по специальности 162001 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседани «Радиоэлектронных систем» « <u>15</u> » <u>Ямваря</u> 2018 года, про	и кафедры №12 отокол № <u> </u>
Разработчики: К.т.н, доцент	Рубцов Е.А.
Заведующий кафедрой радиоэлектронных систем (№12) Д.т.н, с.н.с Программа согласована:	Кудряков С.А.
Руководитель ОПОП К.т.н, доц	_Сарайский Ю.Н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «14» февраля 2018 года, протокол № 5.