

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Радиотехническое оборудование аэродромов

Направление подготовки (специальность)
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Направленность программы (профиль, специализация) **Организация авиационной безопасности**

Квалификация выпускника **инженер**

Форма обучения **заочная**

Санкт-Петербург 2021

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов» являются:

- формирование у студентов систематического знания о роли и возможностях радиотехнического оборудования аэродромов 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 радиотехническом оборудовании аэродромов, 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 решению задач профессиональной деятельности эксплуатационно-технологического и производственно-технологического типов.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» представляет собой дисциплину, относящуюся к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», относится к общеинженерным дисциплинам и требует от студентов знаний, умений и навыков по дисциплинам математического и естественнонаучного характера в объеме, определяемом соответствующими программами.

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Электротехника и электроника», «Электросветотехническое оборудование аэродромов».

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» является обеспечивающей для дисциплин: «Аэропорты и аэропортовая деятельность», «Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте».

Дисциплина «Радиотехническое оборудование аэродромов» изучается в 7 семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

компетенции.	
Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
ОПК-7	Способен определять эффективность технико-
	технологических, организационных и управленческих
	мероприятий и решений
$ИД^{1}_{O\Pi K7}$	Знает и понимает сущность основных показателей
	эффективности реализации технико-технологических,
	организационных и управленческих мероприятий и
	решений в профессиональной деятельности,
	осуществляет их расчет
$ИД^2_{O\Pi K7}$	Разрабатывает и обосновывает решения по повышению
	показателей эффективности реализации технико-
	технологических, организационных и управленческих
	мероприятий в профессиональной деятельности
ПК-2	Способен взаимодействовать со службами организации и
	обслуживания авиационных перевозок по
	предупреждению актов незаконного вмешательства в
	деятельность авиации
$ИД^{1}_{\Pi K2}$	Знает принципы, сущность и специфику деятельности
	служб организации и обслуживания авиационных
	перевозок, порядок их взаимодействия
$ИД_{\Pi K2}^{2}$	Готов взаимодействовать со службами при выполнении
, ,	профессиональных задач по предупреждению актов
	незаконного вмешательства в деятельность авиации
	i v

Планируемые результаты изучения дисциплины:

Знать:

- нормативные правовые документы регламентирующие радиотехническое оборудование аэродромов;
- назначение, состав, основные эксплуатационно-технические характеристики средств РТОП и АЭС;
- требования к размещению средств РТОП и АЭС;
- принцип действия и эксплуатационные ограничения средств РТОП и АЭС для взаимодействия со службами организации и обслуживания авиационных перевозок по предупреждению актов незаконного вмешательства в деятельность авиации;

Уметь:

- применять нормативные правовые документы регламентирующие радиотехническое оборудование аэродромов;
- рассчитывать основные эксплуатационные характеристики средств РТОП и АЭС для взаимодействия со службами организации и обслуживания авиационных перевозок по предупреждению актов незаконного вмешательства в деятельность авиации;

Владеть:

- методами применения нормативных правовых документов, регламентирующих радиотехническое оборудование аэродромов;
- методами расчета эксплуатационно-технических характеристик средств РТОП и АЭС для взаимодействия со службами организации и обслуживания авиационных перевозок по предупреждению актов незаконного вмешательства в деятельность авиации.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Наименование	Всего	Семестры
Паименование	часов	7
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа:	4,3	4,3
лекции,	2	2
практические занятия,	2	2
семинары,		
лабораторные работы,		
курсовая работа		
другие виды аудиторных занятий.		
Самостоятельная работа студента	64	64
Промежуточная аттестация:	4	4
контактная работа	0,3	0,3
самостоятельная работа по подготовке	3,7	3,7
к зачету	3,7	5,7

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количе	Компет	Образов	Оценоч
темы диециплины	ство	енции	ательны	ные

	часов	(-7	-2	е техно-	средств
		ОПК-7	ПК-2	логии	a
		0			
Тема 1. Назначение, решаемые				ВК, Л,	У
задачи и классификация средств	6	+		CPC	
РТОП и авиационной связи					
Тема 2. Роль средств РТОП и				ЛВ, СРС	
авиационной связи в обеспечении	6				У
различных этапов полета, основы	0	+			y
концепции CNS/ATM					
Тема 3. Основные сигналы и их					У
характеристики. Свойства	7			пр срс	
радиоволн. Принципы построения	7	+		ПЗ, СРС	
радиоканала					
				П3,	У, СЗ,
Тема 4. Методы радионавигации.	7	+	+	CPC,	P3
1 //				AKĆ	
T				AKC,	У, СЗ,
Тема 5. Основные методы	_			ПЗ,	P3
радионавигационных измерений и	7	+	+	CPC,	
радиолокационного наблюдения				AKC	
Тема 6. Радиотехнические	_			ЛВ, ПЗ,	У
средства посадки	7		+	CPC	
				ЛВ, ПЗ,	У, СЗ,
Тема 7. Радиотехнические	7		+	AKC,	P3
средства навигации	•			CPC	
Тема 8. Радиолокационные	_			Л, СРС	У
средства наблюдения	7		+		
Тема 9. Радиотехнические				Л, СРС	У
устройства и системы	7		+	, , == 0	
авиационной связи	•		•		
Тема 10. Требования к составу и				Л, СРС	У
размещению средств РТОП и	7		+	,	
авиационной связи в аэропорту					
Итого за 7 семестр	68				
Промежуточная аттестация	4				
Итого по дисциплине	72				
Согранизания П поминя ПВ	·	1	1	оппа ПЭ	<u> </u>

Сокращения: Л — лекция, ЛВ — лекция визуализация, ПЗ- практические занятия, АКС — анализ конкретной ситуации, СЗ — ситуационная задача, РЗ — расчетная задача, 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	0,25	0,2			5,55		6
Тема 2. Роль средств РТОП в обеспечении различных этапов полета, основы концепции CNS/ATM	0,25	0,2			5,55		6
Тема 3. Основные сигналы и их характеристики. Свойства радиоволн.	0	0,2			6,8		7
Тема 4. Методы радионавигации.	0	0,2			6,8		7
Тема 5. Основные методы радионавигационных измерений и радиолокационного наблюдения	0	0,2			6,8		7
Тема 6. Радиотехнические средства посадки	0,25	0,2			6,55		7
Тема 7. Радиотехнические средства навигации	0,5	0,2			6,3		7
Тема 8. Средства авиационного наблюдения	0,25	0,2			6,55		7
Тема 9. Средства авиационной электросвязи	0,25	0,2			6,55		7
Тема 10. Требования к составу и размещению средств РТОП в аэропорту	0,25	0,2			6,55		7
Итого за 7 семестр	2	2			64		68
Промежуточная аттестация							4
Всего по дисциплине							72

Сокращения: Л — лекции, ПЗ — практические занятия, СРС — самостоятельная работа студента, С — семинар, ЛР — лабораторные работы, КР — курсовая работа.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Назначение, решаемые задачи и классификация средств РТОП

Определение средств радиотехнического обеспечения полетов (РТОП) и систем, их достоинства и недостатки. Классификация средств РТОП. Состав и разновидности бортовых и наземных радиоэлектронных систем, и комплексов. Задачи, решаемые с помощью радиоэлектронных систем.

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

Основные этапы полета и роль средств РТОП в их обеспечении.

Основы концепции CNS/ATM.

Основные требования к безопасности полетов. Базовые эксплуатационнотехнические 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

Основные виды сигналов, используемых в средствах РТОП. 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.

Применение программных продуктов для расчета эксплуатационнотехнических характеристик средств РТОП в контексте цифровой трансформации профессиональной деятельности.

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: РСБН, 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 основные характеристики.

Спутниковые системы навигации: особенности, разновидности и ЭТХ. Состав и взаимодействие бортового, космического и наземного оборудования.

Назначение и классификация автономных радионавигационных устройств, основные ЭТХ. Разновидности, области применения и особенности работы радиовысотомеров, доплеровских измерителей скорости и сноса, метеонавигационных радиолокаторов.

Тема 8. Средства авиационного 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. Средства авиационной электросвязи

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 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

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий			
	7 семестр	(часы)		
1	Практическое занятие №1. Задачи, решаемые с помощью радиоэлектронных систем.	0,2		
2	Практическое занятие №2. Влияние степени оснащенности ВС, аэродромов и трасс радиотехническими средствами на безопасность, регулярность и экономичность полетов.	0,2		
3	Практическое занятие №3. Диапазоны и основные свойства радиоволн.	0,2		
4	Практическое занятие № 4. Позиционный метод радионавигации, применяемые радиотехнические устройства.	0,2		
5	Практическое занятие № 5. Методы радиолокационного наблюдения. Применение программных продуктов для расчета эксплуатационно-технических характеристик средств РТОП в контексте цифровой трансформации профессиональной деятельности.	0,2		
6	Практическое занятие № 6. Радиомаячная система посадки метрового диапазона. Состав и взаимодействие наземного и бортового оборудования.	0,2		
7	Практическое занятие № 7. Автономные радионавигационные устройства.	0,2		
8	Практическое занятие №8. Автоматизированные систем УВД, их структура, решаемые задачи и разновидности. Автоматическое зависимое наблюдение.	0,2		
9	Практическое занятие №9. Перспективы развития авиационной связи. Спутниковая радиосвязь: возможности, область применения	0,2		
10	Практическое занятие №10. Состав и размещение средств РТОП и авиационной связи в аэропорту.	0,2 2		
Итого за 7 семестр				
Итого по дись	циплине	2		

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	7 семестр	
1-10	Подготовка к лекциям [1]: - самостоятельный поиск, анализ информации и проработка дополнительного учебного материала по изучаемой теме; - подготовка к устному опросу (перечень типовых вопросов для текущего контроля в п. 9.6); - подготовка дополнительных вопросов для использования в устном лпросе по изучаемой теме.	32
1-10	Подготовка к практическим занятиям [1-10]: - практическая проработка материала занятий; - подготовка к устному опросу (перечень типовых вопросов для текущего контроля в п. 9.6); - самостоятельный поиск, анализ информации и решение ситуационных и расчетных задач.	32
ИТОГО		64

5.7 Курсовая работа

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь. Том 1 [Текст] / С.А. Кудряков, В.К. Кульчицкий, Н.В. Поваренкин, В.В. Пономарев, Е.А. Рубцов, Е.В. Соболев // Университет ГА. С.-Петербург, 2019. 119 с. ISBN 978-5-6041020-4-6. Количество экземпляров 40.
- 2. Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь. Том 2 [Текст] / С.А. Кудряков, В.К. Кульчицкий, Н.В. Поваренкин, В.В. Пономарев, Е.А. Рубцов, Е.В. Соболев // Университет ГА. С.-Петербург, 2019. 167 с. ISBN 978-5-6041020-5-3. Количество экземпляров 40.

- 3. Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь. Том 3 [Текст] / С.А. Кудряков, В.К. Кульчицкий, Н.В. Поваренкин, В.В. Пономарев, Е.А. Рубцов, Е.В. Соболев // Университет ГА. С.-Петербург, 2019. 150 с. ISBN 978-5-6043133-4-3. Количество экземпляров 40.
 - б) дополнительная литература:
- 4. Рубцов Е.А., Шикавко О.М., Пономарев В.В. **Авиационные радиоэлектронные системы и комплексы и основы их применения** [Текст]: учеб. пособие. Университет ГА. С.-Петербург, 2019, 141 с. ISBN 978-5-6043133-5-0. Количество экземпляров 40.
- 5. 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 40.
- 6. Соболев Е.В. **Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы** / Е.В. Соболев, С.В. Григорьев, Е.А. Рубцов. Санкт-Петербург: ФГОУ ВО СПб ГУ ГА. 2016. 60 с. Количество экземпляров 50.
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 7. **«Отечественная радиотехника»** виртуальный музей [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://rw6ase.narod.ru, свободный (дата обращения 27.01.2021).
- 8. **«Радиокот»** виртуальный форум [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://radiokot.ru/forum, свободный (дата обращения 27.01.2021).
- 9. 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 27.01.2021).
- 10. Список журналов открытого доступа (включая зарубежные), размещенных на платформе eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://elibrary.ru/org_titles.asp, свободный (дата обращения 27.01.2021).
- г) программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 11. **«АЛЬФА-1»** Оценка точности контроля пути по направлению при использовании отдельных средств навигации и УВД [Программное обеспечение] Лицензия не требуется.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения образовательного используются аудитории №251, №246 и №244, характеристика материально-технического обеспечения которых приведена в ниже следующей таблице.

	Наименовани	Наименование		
	e	специальных	Оснащенность	Перечень
№	дисциплины,	помещений и	специальных помещений и	лицензионного
п\п	практик в	помещений для	помещений для	программного
(соответствии	самостоятель-	самостоятельной работы	обеспечения.
	с УП	ной работы	r	
1	Радиотехниче	Ауд. 251	Комплект учебной мебели –	
	ское	«Лаборатория	13 шт.	
	оборудование	электротехники	Доска меловая	
	аэродромов.	и электроники»	Проектор Асег Х1261Р	
			Экран	
		Аудитория для	набор тематических слайдов	
		проведения	по дисциплине	
		занятий	«Электротехника и	
		лекционного	электроника»	
		типа	библиотека примеров	
		Аудитория	компьютерного	
		занятий	моделирования	
		семинарского	радиотехнических систем	
		типа	Комплект тематических	
			плакатов по дисциплине	
			«Электроника и	
			электротехника» и	
			«Схемотехника и	
			микропроцессорные	
			устройства»	
			Типовой комплект учебного	
			оборудования «Однофазные	
			цепи переменного тока»,	
			исполнение моноблочное	
			ручное. ЭЦ-1Ф-МР – 2 шт.	
			Типовой комплект учебного	
			оборудования	
			«Электрические цепи	
			постоянного тока»,	
			исполнение моноблочное	
			ручное, ЭЦ-ПТ-МР – 2 шт.	
			Типовой комплект учебного	
			оборудования «Основы	
			электроники», исполнение	
			моноблочное ручное, ОЭ-МР	
			— 2 шт. Тупараў камплакт укабуага	
			Типовой комплект учебного	
			оборудования	
			«Радиотехнические цепи и	

	Наименовани	Наименование		
	e	специальных	Оснащенность	Перечень
No	дисциплины,	помещений и	специальных помещений и	лицензионного
Π/Π	практик в	помещений для	помещений для	программного
	соответствии	самостоятель-	самостоятельной работы	обеспечения.
	с УП	ной работы		
			сигналы», исполнение	
			настольное компьютерное,	
			РТЦиС-02-НК – 1 шт.	
			фонд специальной	
			литературы,	
2	Радиотехниче	Ауд. 246	фонд учебных пособий Комплект учебной мебели –	
2	ское	уд. 240 «Лаборатория	20 шт.	
	оборудование	радиотехничес	Доска меловая	
	аэродромов	кого	Макет расположения	
	аэродромов	оборудования	бортовых антенн	
		аэродромов»	Стационарный проектор	
		иэродромов//	CASIO	
		Аудитория для	Экран	
		проведения	набор тематических слайдов	
		занятий	по дисциплине «Организация	
		лекционного	радиотехнического	
		типа	обеспечения полетов и	
		Аудитория	авиационной электросвязи»	
		занятий	библиотека примеров	
		семинарского	компьютерного	
		типа	моделирования	
			радиотехнических систем	
			Комплект оборудования для	
			учебно-лабораторного	
			комплекса	
			«Радиолокационные станции	
			обнаружения подвижных	
			объектов», РЛС-01 (без	
			радиолокационной стойки) –	
			1 шт.	
			фонд специальной	
			литературы,	
2	Down	A 244	фонд учебных пособий	Minnes & Will 1
3	Радиотехниче	Ауд. 244	Комплект учебной мебели	Microsoft Windows
	ское	«Компьютерны й класс»	Компьютеры Alkor ATX MS- 6714GLM i845L (CPU	Office XP Suites
	оборудование	и класс»	6714GLM i845L (СРU CELERON 2.0) – 10 шт.	(лицензия №
	аэродромов	Аудитория для	ASUS P4GX-MX/L	43471843 от 07
		проведения	SIS650GX – 1 IIIT.	февраля 2008 года)
		проведения занятий	Проектор Асег X1261Р	Microsoft Windows
		лекционного	Доска меловая	Server 2003 R2, x64
		типа	Экран	Ed. (лицензия №
			набор тематических слайдов	46231032 ot 4
			по дисциплине	
			«Радиотехническое	декабря 2009 года)

№ п\п	Наименовани е дисциплины, практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
			оборудование аэродромов» библиотека примеров компьютерного моделирования радиотехнических систем Комплект тематических плакатов по дисциплине «Введение в специальность» и «Радиотехническое оборудование аэродромов» фонд специальной литературы, фонд учебных пособий	Місгоsoft Windows Office 2003 Suites (лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 года) Программный пакет Multisim 10.1 для моделирования электронных схем (Госконтракт № SBR1010080401- 00001346-01 от 13 ноября 2010 г. ООО «Динамика») Каѕрегѕку Апті- Virus Suite для WKS и FS (лицензия № 1D0A170720092603 110550 от 20 июля 2017 года)

8 Образовательные и информационные технологии

Входной контроль проводится в форме устных опросов с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам или темам изучаемой дисциплины.

Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематическое и последовательное изложение преподавателем учебного организации целенаправленной познавательной материала целью 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 Лекции-визуализации самостоятельную работу. сопровождаются демонстрацией действующих имитационных моделей с использованием образовательной технологии – анализ конкретной ситуации на основе решения профессиональных ситуационных задач.

Практические занятия проводятся с использованием специальных компьютерных программ и предназначены для закрепления полученных знаний, а также выработки необходимых умений и навыков в ходе решения расчетных и ситуационных задач профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студента реализуется систематизации, контроле и регулировании его учебно-профессиональной планировании, В активизации собственных деятельности, также познавательномыслительных действий без непосредственной помощи и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование навыка самостоятельного приобретения, закрепления и знаний углубления полученных ПО некоторым несложным теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа проводится целью закрепления совершенствования компетенций, предполагает сочетание самостоятельных теоретических занятий и самостоятельное выполнение практических заданий.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Радиотехническое оборудование аэродромов» предназначен для выявления и оценки уровня и качества знаний студентов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета в 7 семестре.

Фонд оценочных средств для текущего контроля включает: устные опросы, расчетные задачи, ситуационные задачи.

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся. Также устный опрос проводится для входного контроля по вопросам (п. 9.4).

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов» проводится в седьмом семестре в форме зачета. Этот вид промежуточной аттестации позволяет оценить уровень освоения студентом компетенций за весь период изучения дисциплины.

Зачет предполагает устный ответ на 1 теоретический вопрос, решение расчетной задачи и решение ситуационной задачи из перечня типовых вопросов и задач п.9.6.

Описание шкалы оценивания, используемой для проведения промежуточных аттестаций, приведено в п. 9.5.

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Не применяется.

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

Устный опрос оценивается следующим образом:

«зачтено»: обучающийся дает ответ на поставленный вопрос по существу и правильно отвечает на уточняющие вопросы;

«не зачтено»: обучающийся отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

Решение расчетных задач оценивается:

«зачтено»: обучающийся самостоятельно правильно решает задачу анализирует и дает обоснованную оценку полученных результатов;

«не зачтено»: обучающийся отказывается от выполнения задачи или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя.

Решение ситуационных задач оценивается:

«зачтено»: обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку по итогу решения;

«не зачтено»: обучающийся отказывается от выполнения задачи или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя.

9.3 Темы курсовых работ по дисциплине

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам в форме устного опроса

Обеспечивающие дисциплины: «Электротехника и электроника», «Электросветотехническое оборудование аэродромов».

Примерные вопросы входного контроля:

- 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. Дайте определение интерференции.
 - 8. Дайте определение дифракции.
 - 9. Дайте определение атмосферной рефракции.
- 10. Дайте определения состояниям РТС: исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное.
 - 11. Дайте определение пропускной способности.
 - 12. Дайте определение разрешающей способности РЛС.
 - 13. Опишите суть эффекта Доплера.
- 14. Приведите факторы, влияющие на дальность действия радиотехнических средств диапазонов ОВЧ и УВЧ.
- 15. Приведите факторы, влияющие на дальность действия радиотехнических средств диапазона СВЧ.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	К питепии опенирания			
Показатели	Критерии оценивания			
•				
` -				
·				
компетенций				
$ИД^1_{O\Pi K1}$	Знает:			
	- нормативные правовые документы			
	регламентирующие радиотехническое оборудование			
	аэродромов;			
$И$ Л 2 ОП V 1	- назначение, состав, основные эксплуатационно-			
Jan Oliki	технические характеристики средств РТОП и АЭС;			
	- требования к размещению средств РТОП и АЭС;			
	Ymeer:			
	- применять нормативные правовые документы			
	регламентирующие радиотехническое оборудование			
	аэродромов;			
	Владеет:			
	- методами применения нормативных правовых			
	документов, регламентирующих радиотехническое			
	оборудование аэродромов.			
ИД _{ПК1}	Знает:			
	- принцип действия и эксплуатационные			
	ограничения средств РТОП и АЭС для			
	взаимодействия со службами организации и			
	обслуживания авиационных перевозок по			
	оценивания (индикаторы достижения) компетенций ИД ¹ опкі			

	предупреждению актов незаконного вмешательства в
	деятельность авиации;
	Умеет:
ИД _{ПК1}	- рассчитывать основные эксплуатационные
	характеристики средств РТОП и АЭС для
	взаимодействия со службами организации и
	обслуживания авиационных перевозок по
	предупреждению актов незаконного вмешательства в
	деятельность авиации;
	Владеет:
	- методами расчета эксплуатационно-технических
	характеристик средств РТОП и АЭС для
	взаимодействия со службами организации и
	обслуживания авиационных перевозок по
	предупреждению актов незаконного вмешательства в
	деятельность авиации.

Шкала оценивания при проведении промежуточной аттестации.

Для зачета в 7 семестре:

Устный опрос оценивается следующим образом:

«зачтено»: обучающийся дает ответ на поставленный вопрос по существу и правильно отвечает на уточняющие вопросы;

«не зачтено»: обучающийся отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

Решение расчетных задач оценивается:

«зачтено»: обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, анализирует и дает обоснованную оценку полученных результатов;

«не зачтено»: обучающийся отказывается от выполнения задачи или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя.

Решение ситуационных задач оценивается:

«зачтено»: обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку по итогу решения;

«не зачтено»: обучающийся отказывается от выполнения задачи или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя, а также проанализировать, обосновать и оценить полученные результаты.

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

Перечень типовых вопросов для текущего контроля в форме устного опроса в 7 семестре

Тема 1.

- 1. Укажите общее назначение средств РТОП.
- 2. Перечислите достоинства и недостатки средств РТОП.
- 3. Приведите классификацию средств РТОП.
- 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.

- 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.

- 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 средствах РТОП?
 - 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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 "Навстар"?
- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

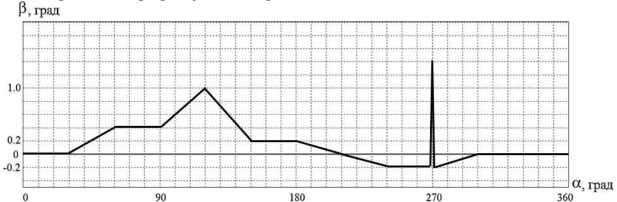
Перечень расчетных задач для текущего контроля в форме устного опроса и проведения промежуточной аттестации в форме зачета в 7 семестре

- 1. Методика расчета дальности действия средств РТОП.
- 2. Методика оценки рабочих областей средств радионавигации.
- 3. Методика оценки состава наземных средств РТОП.
- 4. Методика оценки размещения наземных средств РТОП.
- 5. Методика степени перекрытия воздушных трасс радионавигационными, радиолокационными и радиосвязными полями.

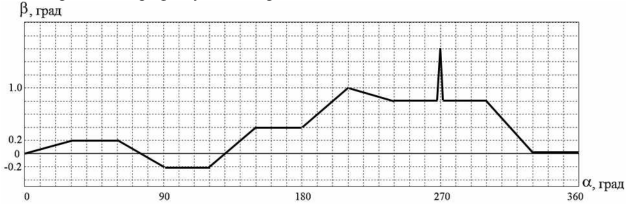
Перечень типовых ситуационных задач для текущего контроля в форме устного опроса и проведения промежуточной аттестации в форме зачета в 7 семестре

1. Рассчитать дальность действия для высот полета ВС 3000, 6000 и 10000 м с учетом углов закрытия.

Вариант 1. График углов закрытия



Вариант 2. График углов закрытия



2. Рассчитать рабочую область VOR/DME.

Вариант 1

- 1) погрешность азимутального канала $\sigma_{\alpha} = 2^{\circ}$
- 2) погрешность дальномерного канала $\sigma_0 = 150 M$
- 3) коэффициент нарастания погрешности дальномерного канала с расстоянием $k_D=0.125\%\,D$
 - 4) навигационная спецификация RNP 4

Вариант 2

- 1) погрешность азимутального канала $\sigma_{\alpha} = 2^{\circ}$
- 2) погрешность дальномерного канала $\sigma_{D} = 200 M$
- 3) коэффициент нарастания погрешности дальномерного канала с расстоянием $k_D=0.125\%\,D$
 - 4) навигационная спецификация RNAV 5

Вариант 3

1) погрешность азимутального канала

- $\sigma_{\alpha} = 2^{\circ}$
- 2) погрешность дальномерного канала
- $\sigma_{D} = 150 M$
- 3) коэффициент нарастания погрешности дальномерного канала с расстоянием $k_D = 0.11\%\,D$
 - 4) навигационная спецификация RNP 2
- 3. Оценить состав наземного оборудования аэродрома (вариант аэродрома задает преподаватель).
- 4. Определить требуемые позиции размещения наземных средств РТОП на аэродроме (вариант аэродрома задает преподаватель).
- 5. Методика степени перекрытия воздушных трасс радионавигационными, радиолокационными и радиосвязными полями (воздушные трассы и набор средств предоставляет преподаватель).

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Радиотехническое оборудование аэродромов» в форме зачета в 7 семестре

- 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 ВС.
- 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 РМСП МД.
 - 48. Организация РТОП. Критические и чувствительные зоны РМСП МД.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая в 7 семестре к изучению дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов», студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий и списком рекомендованной литературы. Студенту следует уяснить, что уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от его активной и систематической работы на лекциях и практических занятия. В этом процессе важное значение имеет самостоятельная работа, направленная на вовлечение студента в самостоятельную познавательную деятельность с целью формирования самостоятельности мышления, способностей к профессиональному саморазвитию.

Особое внимание уделяется развитию способностей студента в решении задач РТОП, в частности определения состава и размещения средств РТОП на аэродроме. В конце 7 семестра проводится промежуточная аттестация в форме зачета.

При проведении всех видов занятий основное внимание уделяется рассмотрению нормативных документов, регламентирующих требования к характеристикам, составу и размещению средств РТОП, а также рассмотрению задач РТОП и способам их решения.

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

Задачами лекций являются:

- ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов», ее связями с другими дисциплинами;
- краткое, но по существу, изложение комплекса основных научных понятий, подходов, методов, принципов данной дисциплины;
- краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов, освещение дискуссионных проблем;
- определение перспективных направлений дальнейшего развития научного знания в организации радиотехнического обеспечения полетов.

Теоретические положения, излагаемые в лекциях, иллюстрируются примерами их практической реализации в радиотехническом оборудовании аэродромов. 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.

Входной контроль в форме устного опроса преподаватель проводит в начале 7 семестра.

Проведение 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 расчетов, а также изучение методов расчета эксплуатационных характеристик средств РТОП, а также методов решения задач определения состава и размещения средств РТОП. На отрабатываются практических занятиях решения расчетных задач ситуационных по материалу изучаемой дисциплины. Осваиваются методы решения расчетных задач вырабатываются аналитического И использования программного обеспечения при решении ситуационных задач. Часть практических занятий связана с приростом компетенций в использовании цифровых технологий в контексте цифровой трансформации профессиональной деятельности.

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

На самостоятельное изучение выносятся наиболее простые вопросы изучаемых тем. Самостоятельное изучение позволяет привить навык поиска интересующих вопросов в источниках, в том числе и дополнительных.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды работы (п. 5.6):

- самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебного материала;
- подготовку к устному опросу (перечень типовых вопросов для текущего контроля в п. 9.6).

Итоговый контроль знаний студентов по темам дисциплины проводится в форме выполнения заданий практических занятий и в виде зачета.

Примерный перечень вопросов для зачета по дисциплине «Радиотехническое оборудование аэродромов» приведен в п. 9.6.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 27
«Безопасности жизнедеятельности» <u>20</u> <u>04</u> 20 <u>21</u> года, протокол №
<u>5</u> .
Разработчик:
Tuspuoot Tink.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)
Заведующий кафедрой № 12 «Радиоэлектронных систем»
д.н., ст науч.сотрудник Кудряков С. А.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инуциалы разработчиков)
Программа согласована:
Руководитель ОПОП
д.т.н., профессор Балясников В.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)
Программа одобрена на заседании Учебно-методического совета
Университета « <u>16</u> » <u>06</u> 20 <u>21</u> года, протокол № <u>7</u> .