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

Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением

Специальность

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация

«Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов»

Квалификация выпускника **инженер**

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2017

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- систематизировать знания студентов о назначении, роли и эксплуатационно-технических характеристиках (ЭТХ) радиотехнических средств навигации и управления воздушным движением;
- дать студентам систематические знания о принципах действия, структуре, особенностях построения радиотехнических средств навигации и управления воздушным движением, радиотехнического оснащения аэродромов и воздушных трасс, а также о перспективах развития радиоэлектронных систем гражданской авиации;
- прививать студентам навыки инженерного мышления, основанного на знании основных понятий и определений из предметной области выбранной специализации и понимании сущности процессов, принципов построения и функционирования, происходящих в радиотехнических средствах навигации и управления воздушным движением.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование знаний о назначении, роли радиотехнических средств навигации и управления воздушным движением в обеспечении эффективного функционирования авиатранспортной системы;
- изучение принципов построения и функционирования, структуры и эксплуатационно-технических характеристиках (ЭТХ) радиотехнических средств навигации и управления воздушным движением, а также особенностей их использования и перспективах развития;
- изучение тактических и технических параметров радионавигационных устройств и средств управления воздушным движением;
- формирование навыков расчета основных характеристик элементов радиотехнических устройств радиотехнических средств навигации и управления воздушным движением;
- формирование умений по анализу, оценке и выбору эффективных и оптимальных решений инженерных задач.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационнотехнологическому виду деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная учебная дисциплина относится к общеинженерным дисциплинам и требует от студентов знаний по дисциплинам математического и естественнонаучного цикла в объеме, определяемом соответствующими программами.

Радиотехнические средства (РТС) навигации и управления воздушным движением (УВД) являются основными системами определения местоположения воздушных судов (ВС) на борту и на земле и используются на

всех этапах полета. Грамотное и эффективное применение этих средств для организации воздушного движения являются необходимым условием обеспечения безопасности, регулярности и экономичности воздушного движения, что невозможно без подготовки квалифицированных специалистов службы движения.

Дисциплина «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением» представляет собой дисциплину вариативной части цикла профессиональных дисциплин.

Дисциплина «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплины «Радиотехническое оборудование аэродромов».

Дисциплина «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением» является обеспечивающей для дисциплины «Автоматизированные системы управления» и преддипломной практики.

Дисциплина изучается в 9 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	дисциплине					
Умение анализировать	Знать:					
логику 'рассуждений и	- современные пути совершенствования					
высказываний, выявлять	радиотехнических средств обеспечения полетов;					
значение, смысловое	Уметь:					
содержание в	- получать новую информацию о состоянии и					
услышанном,	развитии радиотехнических средств обеспечения					
увиденном или	полетов с использованием современных					
прочитанном (ОК-5)	информационных технологий;					
	Владеть:					
	- навыками самостоятельной работы со					
	специальной литературой;					
Обладание креативным	Знать:					
мышлением,	- основы организации радиотехнического					
способностью к	,					
самостоятельному	Уметь:					
анализу ситуации,	- оценивать точность определения места					
формализации	самолета по данным радиотехнических систем;					
проблемы,	Владеть:					
планированию,	- навыками расчета показателей точности					
принятию и реализации	радионавигации;					
решения в условиях						
неопределенности и						

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
дефицита времени (ОК-	
10)	
Способность	Знать:
использовать	- основы теории построения радиотехнических
математические,	средств навигации и УВД;
аналитические и	Уметь:
численные методы	- рассчитывать основные эксплуатационные
решения	характеристики радиотехнических средств
профессиональных	навигации, посадки средств и наблюдения;
задач с использованием	Владеть:
готовых программных	- навыками учета рельефа местности при
средств (ПК-23)	размещении аэродромных средств
4	радионавигации и УВД;
Способность	Знать:
формулировать	- перспективы развития радиотехнических
профессиональные	средств навигации, посадки и УВД;
задачи и находить пути	Уметь:
их решения (ПК-32)	- применять нормативные документы по
	использованию радиотехнических средств
	навигации и УВД;
	Владеть:
•	- методами использования радиотехническими
	средствами навигации и УВД;
Способность и	Знать:
готовность	- структуру и виды бортовых средств
эксплуатировать	радионавигации;
пилотажно-	Уметь:
навигационные	- соблюдать правила и процедуры
комплексы, бортовые	использования радиотехнических средств
системы связи,	навигации и УВД воздушных судов; Владеть:
навигационные системы и оборудование (ПК-57)	
и оборудование (тпх-37)	•
	эксплуатирующим радиотехнические системы навигации и УВД;
Способность и	Знать:
готовность	- виды и структуру (наземных)
эксплуатировать	радиотехнических средств навигации и УВД;
автоматизированные	радиотелни теским средеть навигации и з вд,
системы обслуживания	Уметь:
воздушного движения,	- использовать информацию радиотехнических
радиоэлектронные	средств навигации и УВД при построении
системы связи,	
CD/13/11,	

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
<u>-</u>	
компетенций	дисциплине
навигации и	Владеть:
наблюдения, средства	- основами эксплуатационного содержания
навигационного и	радиотехнических средств навигации и УВД;
метеорологического	
обеспечения	
воздушного движения	
(ПK-59)	
Способность и	
готовность	Знать:
эксплуатировать	- особенности применения радиотехнических
автоматизированные	средств навигации и УВД;
системы	Уметь:
аэронавигационного	- учитывать особенности работы
обеспечения полетов	радиотехнических средств навигации и УВД;
(ПСК-5.4)	Владеть:
(Here st.)	- способностью контроля работы средств
	навигации и УВД;
	павтации и з в д
Способность оценивать	Знать:
соответствие	- перспективы развития радиотехнических
навигационной	средств навигации и УВД;
	Уметь:
инфраструктуры	
требованиям,	
предъявляемым к	11 13 31
аэронавигации (ПСК-	Владеть:
5.9)	- навыками оценки соответствия навигационной
	инфраструктуры установленным требованиям;

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Hamaawaa	Всего	Семестр
Наименование	часов	9
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа	70,5	70,5
лекции,	28	28
практические занятия,	28	28
семинары,	-	-

лабораторные работы,	14	14
курсовой проект (работа)		
Самостоятельная работа студента	56	56
Промежуточная аттестация:	18	18
контактная работа	0,5	0,5
самостоятельная работа по подготовке	17,5	17,5
к зачету с оценкой		

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

		Компетенции									
Темы дисциплины	Количество часов	OK-5	OK-10	ПК-23	ПК-32	IIK-57	TIK- 59	ПСК-5.4	ПСК-5.9	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Физические										ВК, Л,	У
основы	4	+	+							CPC	
радионавигации											
Тема 2.										Л, ПЗ,	У
Радиопеленгацион-	16				+	+		+		CPC	
ные системы											
Тема 3. Угломерно-										Л, ПЗ,	У,
дальномерные	24						+	+	+	CPC	ПРЗ
радионавигационные	24						_	+	+		
системы											
Тема 4. Спутниковые										Л-В,	У,
системы навигации	14					+	+		+	ПЗ, ЛР, СРС	ПРЗ
Тема 5. Автономные											
радионавигационные										מו דו	
системы и бортовые	22				+	+				Л, ПЗ, ЛР,	У,
навигационно-					'	'				CPC	ПРЗ,
пилотажные											
комплексы											
Тема 6. Системы										Л-В,	У,
посадки ВС	16			+	+	+		+		ПЗ,	ПРЗ
						٠				ЛВ,	
			L							CPC	

							Кол	ипет	енц	ии	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-5	OK-10	IIK-23	ПК-32	IIK-57	ПК- 59	ПСК-5.4	ПСК-5.9	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 7. Радиотехнические средства УВД	18	+	+			+			+	Л-В, ПЗ, ЛВ, СРС	У, ПРЗ
Тема 8. Автоматизированные комплексы и системы УВД	14	+	+	+		+	+		+	Л, ПЗ, ЛВ, СРС	У, ПрЗ
Итого по дисциплине	126										
Промежуточная аттестация	17,5										
Всего по дисциплине	144										

Сокращения: Л — лекция, ЛВ — лекция-визуализация, ПЗ — практическое занятие, ПрЗ — практическое задание, У — устный опрос, СРС — самостоятельная работа студента, ВК — входной контроль.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

No	Наименование	Л	ПЗ	С	ЛР	CP	КР	Bce
п/п	темы дисциплины					C		го
								час
								ОВ
1	Физические основы радионавигации	2	-	-	-	2	_	4
2	Радиопеленгационные системы	4	4	_	-	8	_	16
3	Угломерно-дальномерные радионавигационные системы	4	4	_	7	9	-	24
4	Спутниковые системы навигации	2	4	-	-	8		14
5	Автономные радионавигационные системы и бортовые навигационно-пилотажные	4	4	-	7	7	_	22

	комплексы							
6	Системы посадки ВС	4	4	-	-	8	-	16
7	Радиотехнические средства УВД	6	4	-	-	8	_	18
8	Автоматизированные комплексы и системы УВД	2	4	-	-	6	_	12
	Итого по дисциплине	28	28	-	14	56	_	126
	Промежуточная аттестация							17,5
	Всего по дисциплине							144

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Физические основы радионавигации

Краткая история развития авиационных радиотехнических систем навигации и управления воздушным движением.

Назначение и эксплуатационно-технические характеристики РТС Н и П. Методы радионавигации. Задачи, решаемые на различных этапах полета, их содержание и радиотехнические средства, обеспечивающие этапы необходимой информацией. Классификация РТС Н и П, их достоинства и недостатки. Роль и место РТС Н и П в обеспечении безопасности, регулярности и экономичности полетов.

Эксплуатационно-технические характеристики РТС H и П: точность, надежность, зона действия и рабочая область, пропускная способность, целостность и другие технические параметры.

Основные методы радионавигации: счисление пути, позиционный, обзорно-сравнительный. Временные, частотные, фазовые методы измерения навигационных параметров: расстояния, разности расстояний, углов.

Тема 2. Радиопеленгационные системы

Автоматический радиокомпас (APK) и наземные автоматические радиопеленгаторы (APП).

Назначение, разновидности и ЭТХ АРК Принцип действия и структура АРК. Режимы работы и особенности применения АРК.

Назначение, разновидности и ЭТХ АРП. Принцип действия и структура амплитудного и доплеровского АРП.

Тема 3. Угломерно-дальномерные радионавигационные системы

Радиотехнические системы ближней навигации (РСБН). Всенаправленные радиомаяки и дальномерные РНС.

Назначение, разновидности и ЭТХ РСБН. Принцип действия и структура азимутального, дальномерного и индикаторного каналов РСБН. Бортовое оборудование.

Назначение, разновидности и ЭТХ радиомаяков типа VOR. Принцип действия и структура стандартного радиомаяка VOR, его недостатки. Структурная схема и работа бортовой аппаратуры. Принцип действия

доплеровского радиомаяка DVOR. Назначение, разновидности и ЭТХ дальномерных РНС, их принцип действия.

Тема 4. Спутниковые системы навигации

Назначение, разновидности и ЭТХ ССН Принципы и методы навигационных определений по ИСЗ.

Спутниковые системы ГЛОНАСС и NAVSTAR/GPS, их принцип действия, различия.

Структура навигационного сигнала. Системы функционального дополнения.

Тема 5. Автономные радионавигационные системы и бортовые навигационно-пилотажные комплексы

Доплеровские измерители скорости и угла сноса, радиовысотомеры и бортовые навигационно-пилотажные комплексы. Бортовые системы предотвращения столкновений (БСПС).

Назначение, разновидности и ЭТХ ДИСС. Принцип измерения путевой скорости и угла сноса. Особенности применения ДИСС.

Назначение, разновидности и ЭТХ радиовысотомеров. Принцип действия и структура радиовысотомера.

Назначение и классификация БСПС, решаемые задачи, основные ЭТХ.

Назначение, состав, основные ЭТХ и особенности БНПК ВС различных классов. Точность самолетовождения при комплексном использовании различных РТС.

Тема 6. Системы посадки воздушных судов (ВС)

Назначение, классификация, состояние систем посадки ВС.

Упрощенные системы посадки. Назначение и состав оборудования упрощенной системы посадки ОСП, размещение на аэродроме. Принцип действия и структура и ЭТХ приводных радиостанций, маркерных радиомаяков и маркерных радиоприемников.

Радиомаячные системы посадки метрового диапазона. Назначение, основные ЭТХ, состав и размещение оборудования РМСП МД на аэродроме. Принцип действия и структура курсового и глиссадного радиомаяков ILS I категории. Ограничения и недостатки РМСП метрового диапазона волн.

Радиомаячные системы посадки сантиметрового диапазона. Назначение, основные ЭТХ, состав и размещение оборудования РМСП СД на аэродроме. Способ формирования угловой информации и принцип действия РМСП СД, формат сигнала. Преимущества РМСП СД.

Перспективы развития систем посадки ВС: радиолокационные, лазерные, телевизионные, спутниковые. Посадочный туннель.

Тема 7. Радиотехнические средства управления воздушным движением (УВД)

Классификация средств системы УВД. Средства радиолокационного наблюдения.

Обобщенная структурная схема и принципы функционирования радиолокационной станции (РЛС). Первичные и вторичные РЛС. Эксплуатационно-технические характеристики РЛС.

Трассовые и аэродромные радиолокационные станции. РЛС обзора летного поля и метеорологические радиолокационные станции. Радиолокационные комплексы УВД.

Тема 8. Автоматизированные комплексы и системы УВД

Автоматизация процессов УВД. Назначение и состав автоматизированных систем УВД.

Автоматическое зависимое наблюдение. Принципы построения и возможности АЗН. Широковещательное автоматическое зависимое наблюдение. Бортовая и наземная аппаратура АЗН.

Перспективы развития систем УВД. Структура автоматизированной системы УВД.

5.4 Практические занятия (семинары)

Номер темы дисциплин ы'	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (часы)
2	Практическое занятие №1. Радиопеленгаторы и радиокомпасы	4
3	Практическое занятие №2. Радиотехническая система ближней навигации	4
4	Практическое занятие №3 Структура навигационного сигнала СНС	4
5	Практическое занятие № 4. Погрешности измерений измерителей ДИСС и радиовысотомеров	4
6	Практическое занятие № 5. Размещение средств систем посадки метрового и сантиметрового диапазонов	4
7	Практическое занятие № 6. Параметры радиолокационных систем УВД	4
8	Практическое занятие № 7. Формирование перспективной структуры системы обеспечения полетов	4
Итого по ди	сциплине	28

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум выполняется после изучения Темы 3 «Угломерно-дальномерные радионавигационные системы» и Темы 5 «Автономные радионавигационные системы и бортовые навигационно-пилотажные комплексы».

№ темы		Количест
дисцип-	Наименование лабораторных работ	во
лины	-	часов
. 3	Расчет СКП линейного бокового уклонения ВС от оси трассы при использовании отдельных средств навигации и УВД «Альфа-1» (на ПК) [7, 8]	7
5 Оценка максимально возможной точности самолетовождения «Альфа-2» (на ПК) [7, 9]		7
Итого по	14	

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы		Трудоемко
-	Виды самостоятельной работы	сть
дисциплины		(часы)
1	Изучение теоретического материала.	2
	Радиоволны и их свойства.	
	Функциональные радиотехнические	
	устройства используемые в системах	
	навигации и управления воздушным	
	движением. [1], с.3-14, [3], с.9-13.	
	Подготовка к устному опросу.	
2	Изучение теоретического материала.	8
	Определение местоположения в	
	радиопеленгационных системах.	
	Определение местоположения ВС с	
	помощью двух радиопеленгаторов.	
	Определение местоположения бортовым	
	радиопеленгатором по двум	
	радиостанциям.	
	[1], c.138-139 [3], c.52-65.	
	Подготовка к устному опросу.	

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемко сть (часы)
3	Изучение теоретического материала. Рабочие зоны радиотехнической системы ближней навигации. [1], с.115-117, [3], с.75-92. Подготовка к лабораторным работам [7, 8, 9]	9
4	Изучение теоретического материала. Особенности и точность разностнодальномерных систем. Особенности определения местоположения потребителя. [1], с.55-59, [4], с.55-69. Подготовка к устному опросу и решению практических заданий.	8
5	Изучение теоретического материала. Число каналов доплеровского измерителя скорости. Основные источники погрешностей ДИС. Основные источники погрешностей высотомера малых высот. [1], с.189-190, с.198-201, с.213-214,[5] с.184-190, с.226-237. Подготовка к устному опросу и решению практических заданий.	7
6	Практических задании. Изучение теоретического материала. Точность радиомаячных систем посадки. Схемы захода на посадку с использованием радиотехнических систем. [1], с.159-160, 167-169,[5] с.283- 292. Подготовка к устному опросу и решению практических заданий.	8
7	Изучение теоретического материала. Воздействие помех на РЛС УВД. Борьба с активными и пассивными помехами [3], с.167-189, 219-226, [6] с.61-79. Подготовка к устному опросу и решению практических заданий.	8
8	Изучение теоретического материала. Взаимодействующие системы АЗН. Синхронизация времени в системах УВД. [5], с.186-203, с.223-227.	6

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемко сть (часы)
	Подготовка к устному опросу и практическому занятию.	
Итого по дисциплине		56

5.7 Курсовые работы

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Бакулев П.А., Сосновский А.А. **Радионавигационные системы.** М., Радиотехника, 2011. 342 с., Количество экземпляров 10.
- 2. Кучерявый А.А. Авионика. СПб-Москва-Краснодар, Лань, 2016. 452 с., Количество экземпляров 8.
- 3. Бакулев П.А. **Радиолокационные системы.** М: Радиотехника, 2008. 257 с., Количество экземпляров 10.
- 4. **Автоматизированные системы управления воздушным движением. Новые информационные технологии в авиации**: Учебное пособие /под ред. С.Г. Пятко и А.И. Красова/. СПб: Политехника, 2004. 449 с., Количество экземпляров 12.

б) дополнительная литература:

- 5. Олянюк П.В., Астафьев Г.П., Грачев В.В. Радионавигационные устройства и системы гражданской авиации. М: Транспорт, 1983. 319 с.. Количество экземпляров 12.
- 6. Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь: Учебное пособие / Кудряков С.А., Кульчицкий В.К., Поваренкин Н.В., Пономарев В.В., Рубцов Е.А., Соболев Е.В., Сушкевич Б.А.; под ред. Кудрякова С.А. СПб.: Свое Издательство, 2016. 287 с. Количество экземпляров 9.
- 7. Соболев Е.В.**Радиотехнические средства навигации** [Текст]: методиче-ские 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.
- 8. «Альфа-1» —Оценка точности контроля пути по направлению при использовании отдельных средств навигации и УВД. Авт. Соболев Е.В., СушкевичБ.А. [Программное обеспечение] программа разработана на каф.12, лицензия не требуется.
- 9. **«Альфа-2»** Оценка максимально возможной точности самолетовождения. Авт. Соболев Е.В. [Программное обеспечение] программа разработана на каф.12, лицензия не требуется.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 10. «Отечественная радиотехника» виртуальный музей [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://rw6ase.narod.ru, свободный. (дата обращения 12.12.2016г.)
- 11. «Радиокот» виртуальный форум [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://radiokot.ru/forum, свободный. (дата обращения 12.12.2016г.)
- 9. Автоматизированная система «Брифинг». (Госконтракт № 8852 от 03.12.2008, бессрочное пользование).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1.Компьютерный класс кафедры. Ауд.242.
- 2.Средства для компьютерной презентации учебных материалов в аудиториях кафедры. Ауд. 250
 - 3. Наглядные пособия по РТС навигации и УВД: плакаты.

8 Образовательные и информационные технологии

Входной контроль проводится в форме теста с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам или разделам изучаемой дисциплины.

При изучении дисциплины используются как традиционные лекции, так и интерактивные лекции. Учебным планом предусмотрено 12 часов интерактивных лекций:

Лекция - логически стройное систематизированное изложение учебного материала в последовательной, ясной, доступной форме. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу.

Интерактивные лекции проводятся в виде лекций-визуализаций.

Лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается структурно-логических рисунков, схем, показом различных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи, интерактивная доска и т. д.). В процессе проведения лекции преподаватель, опираясь на аудиовизуальные материалы, осуществляет их развернутое комментирование и вводит дополнительную информацию по теме разные способы аудиовизуализации, Используются презентации, выполненные с помощью соответствующих компьютерных программ. Применяется в темах:

- 4 «Спутниковые системы навигации» 4 часа,
- 6 «Системы посадки ВС» 4 часа,

7 «Радиотехнические средства УВД» – 4 часа.

Практические занятия — это метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

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.

Самостоятельная работа студента проявляется в систематизации, планировании, контроле и регулировании его учебно-профессиональной деятельности, а также собственных познавательно-мыслительных действий без непосредственной помощи и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование навыка самостоятельного приобретения им знаний по некоторым несложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска, анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к устному опросу, а также подготовку докладов

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

Усиный опрос: предназначен для выявления уровня текущего усвоения компетенций обучающимся по мере изучения дисциплины. Проводится на практических занятиях в течение 10 минут 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, перечисленным в п. 9.4.

Практические задания предназначены для закрепления полученных знаний, а также выработки необходимых умений и навыков. Проводятся с использованием микрокалькуляторов, специальных компьютерных программ, наглядных пособий и аэронавигационных карт. Контроль выполнения практического задания предназначен для оценки уровня сформированности навыков и умений, коррекции действий студента при выполнении задания.

Зачет с оценкой: промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины позволяет определить уровень освоения обучающимся компетенций (п. 9.5) за период изучения данной дисциплины. Зачет с оценкой предполагает ответы на 2 теоретических вопроса из перечня вопросов, вынесенных на промежуточную аттестацию.

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

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

Этапы формирования компетенций

Название и содержание этапа	Коды формируемых на этапе компетенций
Этап 1. Формирование базы знаний: лекции; практические занятия по темам теоретического содержания; самостоятельная работа обучающихся по вопросам тем теоретического содержания	ОК-5,10 ПК- 23,32,57,59 ПСК-5.4, 5.9
Этап 2. Формирование навыков практического использования знаний: работа с текстом лекции, работа с учебниками, учебными пособиями и проч. из перечня основной и дополнительной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», баз данных, информационно-справочных и поисковых систем и т.п.; самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям, устным опросам, тестированию и т.д.	ОК-5,10 ПК- 23,32,57,59 ПСК-5.4, 5.9
Этап 3. Проверка усвоения материала: проверка подготовки материалов к практическим занятиям; проведение устных опросов, тестирования; защита курсовой работы	ОК-5,10 ПК- 23,32,57,59 ПСК-5.4, 5.9

Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания

Оценивание знаний, умений и навыков студента, характеризующих этапы формирования компетенций, проводится путем входного контроля, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (зачета с оценкой).

Текущий контроль - основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. К его достоинствам относятся систематичность,

постоянный мониторинг качества обучения. Он позволяет получать первичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную целенаправленную работу студентов.

Текущий контроль по дисциплине «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением» проводится в формах устного опроса и контроля выполнения практического задания.

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос - важнейшее средство развития мышления и речи. Он обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий.

Устный опрос проводится, как правило, в течение 10 минут. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Ответы студентов при устном опросе оцениваются преподавателем с записью в журнале учета успеваемости. При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений, опора на учебную литературу. Также анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность применения практических методов и приемов, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки практического материала

Практическое задание. Самостоятельная работа подразумевает выполнение практических заданий. Все задания, выносимые на самостоятельную работу, выполняются студентом либо в конспекте, либо на отдельных листах формата A4 (по указанию преподавателя). Контроль выполнения заданий, выносимых на самостоятельную работу, осуществляет преподаватель.

Контроль с помощью практического задания обладает следующими достоинствами:

- -экономия времени преподавателя;
- -возможность поставить всех студентов в одинаковые условия;
- -возможность разработки равноценных по трудности вариантов вопросов;
- -уменьшение субъективного подхода к оценке подготовки студента, обусловленного его индивидуальными особенностями.

Оценка практического задания заключается в сравнении полученного студентом результата с правильным (эталонным). Оценка за задание не ставится – оно может быть либо зачтено, либо не зачтено.

Студенту предоставляется возможность повторно выполнить незачтенное задание. Все задания до начала экзаменационной сессии должны быть выполнены, в противном случае студент должен выполнить их во время экзамена.

Защита курсовой работы. Курсовая работа является важным средством формирования компетенций. При защите проверяются:

- правильность численных результатов;
- понимание студентом смысла выполняемого задания;
- последовательность выполнения заданий курсовой работы;
- способность применить полученные теоретические знания на практике.

Зачет с оценкой позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. Проведение зачета с оценкой состоит из ответов на вопросы билета. Зачет с оценкой предполагает ответ на два теоретических вопроса из перечня вопросов, вынесенных на зачет с оценкой. К моменту сдачи зачета с оценкой должны быть благополучно пройдены предыдущие формы контроля. Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы и тесты.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

При изучении дисциплины «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением» курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

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

Пример тестового задания, оценивающего готовность студента к освоению дисциплины «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением»

- 1. Дать понятие радиоволны и пояснить чем они характеризуются.
- 2.Перечислить основные функциональные блоки радиотехнических устройств.
 - 3. Дать определение радиопередатчику.
 - 4. Дать определение радиоприемнику.
 - 5. Пояснить понятия: модуляция и демодуляция.
- 6.Перечислить состав современного бортового радиооборудования ВС различного класса.
- 7.Перечислить достоинства и недостатки радиотехнического оборудования аэродромов.
- 8.Перечислить основные требования к размещению радиотехнического оборудования на аэродроме.

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

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Знать:	Разъясняет пути	1.Продвинутый уровень
- современные пути	совершенствования	(оценка «отлично»).
совершенствования	радиотехнических	Студент проявил
радиотехнических	средств обеспечения	знание, понимание,
средств обеспечения	полетов;	глубину усвоения всего
полетов;		объёма материала.
		Умеет выделять
Знать:	Демонстрирует знание	главные положения в
- основы организации	основ организации	изученном материале,
радиотехнического	радиотехнического	на основании фактов и
обеспечения полетов;	обеспечения полетов;	примеров обобщать,
		делать выводы,
Знать:	Перечисляет и	творчески применяет
- основы теории	объясняет основные	полученные знания.
построения	положения и принципы	Отсутствие ошибок и
радиотехнических	теории построения	недочётов при
средств навигации и	радиотехнических	воспроизведении
УВД;	средств навигации и	материала, при устных
	УВД;	ответах устраняет
		отдельные неточности с
Знать:	Проявляет знание	помощью
- перспективы	перспектив развития	дополнительных
развития	радиотехнических	вопросов, соблюдает
радиотехнических	средств навигации,	культуру устной речи.
средств навигации,	посадки и УВД.	2. Базовый уровень
посадки и УВД;		(оценка «хорошо»).
		Студент проявил
2	П	знание всего объёма
Знать:	Демонстрирует	материала. Умеет
- структуру и виды	понимание принципов	выделять главные
бортовых средств	построения и виды	положения в изученном
радионавигации;	бортовых средств	материале, делать
	радионавигации;	выводы, применять
		полученные знания на

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Знать:	Проявляет знание	практике. Допускает
- виды и структуру	структуры	незначительные
(наземных)	радиотехнических	(негрубые) ошибки при
радиотехнических	средств навигации и	изложении материала.
средств навигации и	УВД;	3. Пороговый уровень
УВД;	,	(оценка
Знать:	Показывает знание	«удовлетворительно»).
- особенности	особенностей	Знание и усвоение
применения	применения	материала на уровне
радиотехнических	радиотехнических	минимальных
средств навигации и	средств навигации и	требований программы,
УВД;	УВД радиотехнических	затруднение при
у БД,	средств навигации и	самостоятельном
	УВД;	воспроизведении,
	3 22,	необходимость
Знать:	Демонстрирует знание	незначительной
- перспективы	перспектив развития	помощи при ответе на
развития	радиотехнических	вопросы. Умение
радиотехнических	средств навигации и	работать на уровне
средств навигации и	УВД;	воспроизведения,
УВД;	у БД,	затруднения при
3 DД,		ответах на
	ę	видоизменённые
		вопросы. Наличие
		негрубой ошибки при
		воспроизведении
		изученного материала,
		незначительное
		несоблюдение
		основных правил
		культуры устной речи.
		4. <i>Оценка</i>
		«неудовлетворительно»
		выставляется при
		несоответствии знаний.
		умений и навыков
		студента требованиям
		порогового уровня.
		При выполнении
		практических заданий:
		1.Продвинутый уровень
		(оценка «отлично»).
		(оценки «опишчно»).

V	Почисте	Описание шкалы
Критерии	Показатели	оценивания
Уметь: - получать новую информацию о состоянии и развитии радиотехнических средств обеспечения полетов с использованием современных информационных технологий; Уметь: - оценивать точность определения места самолета по данным радиотехнических	Проявляет умение получать новую информацию о состоянии и развитии радиотехнических средств обеспечения полетов с использованием современных информационных технологий; Оценивает точность определения места самолета по данным радиотехнических систем;	Выполняет задание по правильной методике. Вычислительные ошибки отсутствуют. Способен объяснить ход выполнения задания и правильный результат. Осознает практическое значение выполняемого задания. 2. Базовый уровень (оценка «хорошо»). Выполняет задание по правильной методике. Вычислительные ошибки отсутствуют
систем;	,	или являются незначительными. При
Уметь: - рассчитывать основные эксплуатационные характеристики радиотехнических средств навигации посадки и наблюдения;	Производит расчеты основных эксплуатационных характеристик радиотехнических средств наблюдения;	объяснении хода выполнения задания и полученного результата допускает незначительные ошибки, самостоятельно исправляя их. Осознает практическое значение выполняемого задания.
Уметь: -применять нормативные документы по использованию радиотехнических средств навигации и УВД;	Применяет нормативные документы по использованию радиотехнических средств навигации и УВД;	3. Пороговый уровень (оценка «удовлетворительно»). Выполняет задание по правильной методике, но допускает отдельные
Уметь: - соблюдать правила и процедуры использования	Применяет правила и процедуры использования радиотехнических	вычислительные ошибки, исправляя их с помощью преподавателя.

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
радиотехнических средств навигации и УВД воздушных судов;	средств навигации и УВД воздушных судов;	Объяснение хода выполнения задания и полученного результата содержит неточности, которые исправляются
Уметь: - использовать информацию радиотехнических средств навигации и УВД при построении маршрутов и аэродромных процедур;	Использует информацию радиотехнических средств навигации и УВД при построении маршрутов и аэродромных процедур;	после уточняющих вопросов преподавателя. 4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется при несоответствии знаний. умений и навыков студента требованиям порогового уровня.
Уметь: - учитывать особенности работы радиотехнических средств навигации и УВД;	Демонстрирует умение учитывать особенности работы радиотехнических средств навигации и УВД;	
Уметь: - оценивать влияние навигационной инфраструктуры на точность навигации;	Проявляет способность оценивать влияние навигационной инфраструктуры на точность навигации;	
Владеть: - навыками самостоятельной работы со специальной	Проявляет навыки самостоятельной работы со специальной литературой;	При выполнении практических заданий: 1. Продвинутый уровень (оценка «отлично»). Уверенно и быстро выполняет задание по правильной методике. Вычислительные

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
литературой;		ошибки отсутствуют. Способен объяснить
Владеть: - навыками расчета показателей точности радионавигации; Владеть: - навыками учета рельефа местности при размещении аэродромных средств радионавигации и УВД; Владеть:	Демонстрирует навыки расчета показателей точности радионавигации; Проявляет навыки учета рельефа местности при размещении аэродромных средств радионавигации и УВД; Показывает владение	ход выполнения задания и правильный результат. Способен выполнить задание при любой форме предъявления исходных данных 2.Базовый уровень (оценка «хорошо»). Уверенно выполняет задание по правильной методике, в том числе при изменении формы
методами использования радиотехническими средствами навигации и УВД;	методами использования радиотехническими средствами навигации и УВД;	предъявления задания. Вычислительные ошибки отсутствуют или являются незначительными, легко исправляются
Владеть: - навыками работы с персоналом, эксплуатирующим радиотехнические системы навигации и УВД;	Проявляет навыки работы с персоналом, эксплуатирующим радиотехнические системы навигации и УВД;	студентом самостоятельно. 3. Пороговый уровень (оценка «удовлетворительно»). Выполняет задание по правильной методике,
Владеть: - основами эксплуатационного содержания радиотехнических средств навигации и УВД;	Демонстрирует навыки эксплуатационного содержания радиотехнических средств навигации и УВД;	но допускает незначительные ошибки, исправляя их с помощью преподавателя. При изменении формы предъявления исходных данных находит правильный путь
Владеть: - способностью контроля работы средств навигации и УВД;	Проявляет способности контроля работы средств навигации и УВД;	решения задания после подсказки преподавателя. 4. Оценка «неудовлетворительно»

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Владеть: - навыками оценки соответствия навигационной инфраструктуры установленным требованиям;	Проявляет владение навыками оценки соответствия навигационной инфраструктуры установленным требованиям;	выставляется при несоответствии знаний, умений и навыков студента требованиям порогового уровня.

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

Примерный перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля успеваемости

- 1. Приведите основные задачи РТС H и П, решаемые на различных этапах полета.
- 2. Какие сигналы используют в радионавигационном устройстве для решения навигационной задачи?
- 3. Какие основные классификационные признаки радионавигационных устройств?
- 4. Приведите основные ЭТХ РТС H и П. Как они влияют на безопасность полетов?
- 5. Чем ограничена дальность действия радиолинии радионавигационного устройства, работающей в УКВ-диапазоне?
 - 6. На чем основано построение амплитудного радиопеленгатора (АРП)?
- 7. Из чего состоит антенная система автоматического радиокомпаса (АРК)?
- 8. На чём основан принцип действия (измерения дальности) фазового радиодальномера?
- 9. Какие типы РСБН имеют широкое применение в гражданской авиации и в чем их отличие?
- 10. Какова функция эталона времени аппаратуры потребителя пассивной дальномерной РНС?
- 11. Назовите сегменты спутниковой системы навигации. С какой целью применяются функциональные дополнения?

- 12. Оцените достоинства и недостатки ДИСС с частотной модуляцией?
- 13. Что препятствует использованию частотного радиовысотомера для измерения больших высот?
- 14. Какие функции выполняет бортовая радиолокационная станция на современных воздушных судах, какие задачи она решает в структуре пилотажно-навигационного комплекса?
 - 15. Какие классы активных СПС существуют в эксплуатации?
 - 16. Перечислите основные отличия РМСП различных категорий?
- 17. Каково основное отличие РСМП сантиметрового и метрового диапазонов?
 - 18. Какие элементы входят в упрощенную систему посадки ОСП?
- 19. Какие измерительные каналы входят в РМСП метрового диапазона, и чем они отличаются друг от друга?
- 20. Критические зоны радиомаячной системы посадки (РМСП) и чем они регламентируются?
 - 21. Опишите принцип работы ЛККС.
 - 22. Основные тактические и технические характеристики РЛС УВД?
 - 23. Какие виды РЛС используются в системе УВД?
 - 24. Какие основные требования к размещению РЛС обзора летного поля?
 - 25. Какими достоинствами обладает система АЗН-В?
 - 26. Из каких основных структурных элементов состоит система АЗН-В?
 - 27. Приведите структурную схему МПСН и опишите принцип работы.

Примерный перечень вопросов для зачета с оценкой:

- 1. Назначение и отличительные особенности РТС Н и П. Общая характеристика.
- 2. Классификация РТС Н и П.
- 3. Тактико технические и эксплуатационные характеристики РТС.
- 4. Основные свойства радиоволн.
- 5. Основные методы радионавигации: метод счисления пути, позиционный, обзорно-сравнительный.
- 6. Автономные (бортовые) радионавигационные устройства. Общая характеристика. Классификация.
- 7. Метод определения разности расстояний.
- 8. Методы измерения дальности.
- 9. Методы определения угловых координат. Амплитудные методы.
- 10. Методы определения угловых координат. Временные методы.
- 11. Системы посадки воздушных судов. Общая характеристика. Классификация.
- 12. Системы посадки воздушных судов. Категории.
- 13. Упрощенные системы посадки (оборудование системы посадки). Общая характеристика.
- 14. Приводные радиостанции. Основные ЭТХ.

- 15. Приводные радиостанции. Посадочные ПРС и их размещение.
- 16. Приводные радиостанции. Особенности использования ПРС в режиме "Связь".
- 17. Приводные радиостанции. Отдельные ПРС и их размещение.
- 18. Маркерные радиомаяки.
- 19. Маркерные радиомаяки. Особенности использования в составе оборудования систем посадки.
- 20. Радиомаячные системы посадки метровых волн.
- 21. Радиомаячные системы посадки сантиметровых волн.
- 22. Радиомаячные системы посадки (РМСП) МВ. Размещение и взаимодействие оборудования.
- 23. Принцип действия (работы) КРМ РМСП МВ.
- 24. Принцип действия (работы) ГРМ РМСП МВ.
- 25. Принцип действия (работы) КРМ РМСП СМВ.
- 26. Принцип действия (работы) ГРМ РМСП СМВ.
- 27. АРП. Принцип действия (работы) амплитудного пеленгатора.
- 28. АРП. Принцип действия (работы) доплеровского пеленгатора.
- 29. Дальномерная система ДМЕ. Принцип работы ретранслятора ДМЕ.
- 30. Дальномерные радионавигационные системы. Основные характеристики дальномерной системы ДМЕ.
- 31. Всенаправленные радиомаяки типа VOR. Принцип функционирования. ЭТХ.
- 32. Общие сведения о системах РСБН. Канал азимута и дальности.
- 33. Общие сведения о системах РСБН. Индикаторный канал.
- 34. Автоматический радиокомпас (АРК).
- 35. Системы наблюдения. Общие сведения. Возможности систем наблюдения ОВД.
- 36. Наблюдение на основе первичных РЛ средств. Принципы построения.
- 37. Наблюдение на основе ВРЛ средств. Принципы построения.
- 38. Принципы и методы моноимпульсной радиолокации.
- 39. Трассовые РЛС.
- 40. Аэродромные РЛС.
- 41. Посадочные РЛС.
- 42. РЛС обзора летного поля.
- 43. Метеорологические РЛС.
- 44. Наблюдение с помощью АЗН.
- 45. Многопозиционные системы наблюдения.
- 46. Спутниковые навигационные системы (СНС). Общая характеристика.
- 47. Спутниковые системы навигации. Основные ЭТХ.
- 48. Принцип действия спутниковой системы навигации.
- 49. Доплеровский измеритель скорости и угла сноса (ДИСС).
- 50. Радиовысотомеры (РВ).

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении всех видов занятий основное внимание уделять рассмотрению принципов построения, работы, анализу радиоэлектронных систем и их элементов, а также места применения изучаемого материала.

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 положения, излагаемые лекциях должны иллюстрироваться примерами их практической реализации в системах навигации, посадки и управлением воздушным движением. 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 используемый математический охарактеризовать 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 семестров. На самостоятельное изучение выносятся наиболее простые вопросы изучаемых тем. Самостоятельное изучение позволяет привить навык поиска интересующих вопросов в источниках, в том числе и дополнительных.

Проведение практических занятий осуществляется после прочтения на лекциях соответствующего теоретического материала, и служат 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, а также изучение методов построения и расчета характеристик радиоэлектронных систем и их элементов.

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 краткосрочные письменные контрольные работы (летучки) перед началом лекций и практических занятий с выставлением оценки.

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 виде зачета с оценкой.

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

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 162001 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

1 1 1	• •	на заседании кафедры
Радиоэлектронных систем	(№12) « <u>12</u> » anbar	🗻 2017 года, протокол
№ 6.	/	
		1
Разработчики:	111.	
К.т.н, доцент	Millaret	Ткачев В.Р.
Заведующий кафедрой г	адиоэлектронных систем	₄ (№12)
1 1		
Д.т.н, с.н.с.	Shopen	Кудряков С.А.
		• • •
Программа согласована:	,	
Руморолимант ОПОП		
Руководитель ОПОП	1-	Constant IO II
К.т.н, доц		Сарайский Ю.Н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «15» февраля 2017 года, протокол № 5.

С изменениями й дополнениями от 30 августа 2017 года, протокол № 10 (в соответствии с приказом от 14 июля 2017 г. № 301 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры").