

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый

проректор - проректор
по учебной работе
Н.Н. Сухих
2017 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Радиотехнические системы навигации и посадки

Специальность

**25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
воздушного движения**

Специализация

**«Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных
судов»**

Квалификация выпускника
инженер

Форма обучения
заочная

Санкт-Петербург
2017

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- ознакомить студентов с назначением и ролью РТС навигации и посадки в обеспечении эффективного функционирования авиатранспортной системы;
- дать студентам систематические знания по принципам построения и функционирования существующих и перспективных систем навигации и посадки в соответствии с концепцией CNS/ATM.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение принципов функционирования угломерных, дальномерных и комбинированных систем навигации и посадки;
- изучение процессов обработки и преобразования сигналов в РТС навигации и посадки;
- изучение основных эксплуатационно-технических характеристик (ЭТХ) средств
- формирование представлений об особенностях применения РТС навигации и посадки;
- формирование представлений о перспективах развития РТС навигации и посадки.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационно-технологической деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Радиотехнические системы навигации и посадки» представляет собой дисциплину базовой части цикла профессиональных дисциплин (С3) и относится к модулю дисциплин специализации.

Дисциплина «Радиотехнические системы навигации и посадки» изучается в 8 и 9 семестрах, базируется на курсах базовых дисциплин «Теория радиотехнических цепей и сигналов», «Общая теория радиоэлектронных систем», «Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронике», «Теоретические основы радионавигации и радиолокации» и является обеспечивающей для производственных практик 4 и 5 курсов, преддипломной практики и дипломного проектирования.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Способность актуализировать имеющиеся знания, умения и навыки при принятии решения и его реализации (ОК-33)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы актуализации имеющихся знаний по принципам функционирования радиотехнических средств навигации и посадки, умения и навыков по принятию решений по их эксплуатации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуализировать имеющихся знаний по принципам функционирования радиотехнических средств навигации и посадки и уметь применять навыки по принятию решений по их эксплуатации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами актуализации имеющихся знаний по принципам функционирования радиотехнических средств навигации и посадки, умениями и навыками по принятию решений по их эксплуатации.
Владеть навыками формализации проблем, толкования и критериально оценки профессиональных ситуаций, принятия и реализации решений в социотехнических системах (ОК-53)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формализации проблем, толкования и критериальной оценки профессиональных ситуаций, принятия и реализации решений, возникающих при эксплуатации радиотехнических средств навигации и посадки, умения и навыки по принятию решений в процессе эксплуатации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формализовать проблемы и осуществлять критериальную оценку профессиональных ситуаций, принимать и реализовать решения, возникающих при эксплуатации радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами формализации проблем, толкования и критериальной оценки профессиональных ситуаций, принятия и реализации решений, возникающих при эксплуатации радиотехнических средств навигации и посадки

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Способность и готовность эксплуатировать автоматизированные системы обслуживания воздушного движения, радиоэлектронные системы связи, навигации и наблюдения, средства навигационного и метеорологического обеспечения воздушного движения (ПК-59)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками эксплуатации и обслуживания средства радионавигации и посадки при решении профессиональных задач.
Способность и готовность осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать и обеспечивать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования (ПК-63)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории эксплуатации радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять техническое обслуживание радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и процедурами технического обслуживания радиотехнических средств навигации и посадки
Способность и готовность осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования (ПК-64)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории диагностирования и проверки радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать проведение летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологией проведения летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки.

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>Способностью обеспечивать проведение летных проверок наземных средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (ПСК-4.8)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи; - средства радиотехнического обеспечения полётов и их возможности; - нормативно правовую документацию в области радиотехнического обеспечения полётов ВС. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять техническое обслуживание средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи; - оценивать влияние различных факторов на качество функционирования средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи; - рассчитывать основные эксплуатационные характеристики радиоэлектронных средств наблюдения; - обеспечивать проведение летных проверок наземных средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчета основных характеристик средств радиолокационного наблюдения; - методами и процедурами технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи; - технологией проведения лётных проверок наземных средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц 252 академических часов.

Наименование	Всего часов	Курс	
		4	5
Общая трудоемкость дисциплины	252	72	180
Контактная работа	28	8	20
лекции,	8	2	6
практические занятия,	16	6	10
семинары,	-	-	-
лабораторные работы,	-	-	-
курсовый проект (работа)	4	-	4
другие виды аудиторных занятий.	-	-	-
Самостоятельная работа студента	211	60	151
Контрольные работы (количество)	-	-	-
Промежуточная аттестация	13	4	9
		Зачет	Экзамен

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

ТЕМЫ, РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	КОМПЕТЕНЦИИ						Образова- тельные технологии	Оценочные средства
		ОК-33	ОК-53	ПК-59	ПК-63	ПК-64	ПСК-4.8		
Раздел 1. Общая характеристика радиотехнических систем навигации и посадки	18	*	*			*	*	ВК, П, СРС	У
Раздел 2. Радиопеленгационные системы	26			*	*			ВК, ИЛ, П, СРС	У
Раздел 3. Угломерно-дальномерные радионавигационные системы	24			*	*			ВК, П, СРС	У
ИТОГО на 4 курсе	68								Зачет
Раздел 4. Радиотехнические системы дальней навигации	34			*	*			ВК, ИЛ, П, СРС	У
Раздел 5. Автономные радионавигационные системы	68			*	*			ВК, ИЛ, П, СРС, КУР	У
Раздел 6. Системы посадки воздушных судов	56	*	*	*	*	*		ВК, ИЛ, П, СРС	У
Раздел 7. Перспективы развития РТС навигации и посадки	13	*	*			*	*	ВК, П, СРС	У
Курсовая работа		*	*	*	*		*	КУР	КУР

Сокращения: Л – лекция, ИЛ - интерактивная лекция, П- практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента, ВК – входной контроль, У – устный опрос, КУР - курсовая работа

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

5.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая характеристика радиотехнических систем навигации и посадки

Тема 1.1. Назначение РТС Н и П. 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.

Тема 1.2. Эксплуатационно-технические характеристики РТС Н и П: точность, надежность, зона действия и рабочая область, пропускная способность, целостность и другие технические параметры.

Раздел 2. Радиопеленгационные системы

Тема 2.1. Автоматический радиокомпас (АРК). Назначение, разновидности и ЭТХ АРК. Принцип действия и структура АРК. Режимы работы и особенности применения АРК.

Тема 2.2. Наземные автоматические радиопеленгаторы (АРП). Назначение, разновидности и ЭТХ АРП. Принцип действия и структура амплитудного и доплеровского АРП.

Раздел 3. Угломерно-дальномерные радионавигационные системы

Тема 3.1. Всенаправленные радиомаяки (VOR). Назначение, разновидности и ЭТХ ОВЧ-радиомаяков VOR. Принцип действия и структура стандартного VOR, его недостатки. Структурная схема и работа бортовой аппаратуры. Принцип действия доплеровского DVOR. Особенности прецизионного доплеровского PVOR.

Тема 3.2. Дальномерные РНС (DME). Назначение, разновидности и ЭТХ дальномерных РНС, их принцип действия, бортовое оборудование.

Тема 3.3. Радиотехнические системы ближней навигации (РСБН). Назначение, разновидности и ЭТХ РСБН. Принцип действия и структура азимутального, дальномерного и индикаторного каналов РСБН. Бортовое оборудование.

Раздел 4. Радиотехнические системы дальней навигации

Тема 4.1. Радиотехнические системы диапазона СДВ. Назначение, разновидности и ЭТХ РСДН СДВ. Принцип действия системы Omega.

Тема 4.2. Разностно-дальномерные системы. Назначение, разновидности и ЭТХ РСДН. Принцип действия системы Loran, Чайка.

Тема 4.3. 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. Методы повышения точности СНС, системы функционального дополнения.

Перспективы развития и применения ССН. Спутниковая система поиска и спасения ВС.

Раздел 5. Автономные радионавигационные системы

Тема 5.1. Доплеровские измерители скорости и угла сноса. Назначение, разновидности и ЭТХ ДИСС. Принцип измерения путевой скорости и угла сноса. Особенности применения ДИСС.

Тема 5.2. Радиовысотомеры. Назначение, разновидности и ЭТХ радиовысотомеров. Принцип действия и структура радиовысотомера. Особенности применения частотных радиовысотомеров.

Тема 5.3. Метеонавигационные радиолокаторы. Назначение, разновидности и ЭТХ бортовых радиолокационных станций. Принцип действия и структура МНРЛ. Режимы работы и их особенности.

Раздел 6. Системы посадки воздушных судов

Тема 6.1. Назначение, классификация и перспективы развития систем посадки ВС, категорийность СП. Состояние и перспективы развития: радиолокационные, лазерные, телевизионные, спутниковые. Концепция посадочного туннеля.

Тема 6.2. Упрощенные системы посадки. Назначение и состав оборудования упрощенной системы посадки ОСП, его размещение на аэродроме. Принцип действия, структура и ЭТХ приводных радиостанций, маркерных радиомаяков и маркерных радиоприемников.

Тема 6.3. Радиомаячные системы посадки метрового диапазона (ILS). Назначение, основные ЭТХ, состав и размещение оборудования РМСП МД на аэродроме. Принцип действия и структура курсового и глиссадного радиомаяков ILS равносигнального типа. Особенности формирования ДНА глиссадного радиомаяка. Радиомаяки с «опорным нулем». Двухканальные радиомаяки. Принцип действия и структура курсового и глиссадного радиоприемников. Требования к точности задания курсовой и глиссадной плоскостей. Факторы, влияющие на точность. Критические и регламентированные зоны. Контроль за параметрами РМСП МД. Ограничения и недостатки РМСП метрового диапазона волн.

Тема 6.4. Радиомаячные системы посадки дециметрового диапазона: канал посадки РСБН, принцип действия, состав и размещение оборудования.

Тема 6.5. Радиомаячные системы посадки сантиметрового диапазона (MLS). 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.

Раздел 7. Перспективы развития РТС навигации и посадки

Тема 7.1. Ограничения, присущие современным РТС навигации и посадки. Концепция CNS/ATM ICAO по дальнейшему развитию средств радиотехнического обеспечения полетов на базе систем космического базирования и их преимущества. Обеспечение зональной навигации.

5.4 Практические занятия (семинары)

Номер темы дисциплины (модуля)	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (часы)
4 курс		
Раздел 1	Практическое занятие №1. Роль и место РТС Н и П в обеспечении безопасности, регулярности и экономичности полетов	2
Раздел 2	Практическое занятие №2. Режимы работы и особенности применения АРК.	2
Раздел 3	Практическое занятие № 3 Назначение, разновидности и ЭТХ ОВЧ-радиомаяков VOR. Особенности прецизионного доплеровского PVOR.	2
ИТОГО на 4 курсе		6
5 курс		
Раздел 4	Практическое занятие № 8. Методы повышения точности СНС, системы функционального дополнения. Перспективы развития и применения СНС	2
Раздел 5	Практическое занятие № 9. Назначение, разновидности и ЭТХ ДИСС. Особенности применения ДИСС.	2
Раздел 6	Практическое занятие № 10. Требования к точности задания курсовой и глиссадной плоскостей. Факторы, влияющие на точность. Критические и регламентированные зоны. Ограничения и недостатки РМСП метрового диапазона волн. Бортовое оборудование	4
Раздел 7	Практическое занятие № 11. Обеспечение зональной навигации.	2
ИТОГО на 5 курсе		10
Итого по дисциплине		16

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

№ темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	8 семестр	
1.1 - 3.3	Подготовка к лекциям [1, 2]	4
1.2 - 3.3	Подготовка к практическим занятиям [1 - 4]	56

Итого за 8 семестр		60
	9 семестр	
4-6	Выполнение курсовой работы [1, 2, 4]	12
6-8	Подготовка к лекциям [1,2]	24
6-8	Подготовка к практическим занятиям [1 - 4]	115
Итого за 9 семестр		151
ИТОГО		211

5.7 Курсовые работы

При изучении дисциплины «Радиотехнические системы навигации и посадки» выполняется курсовая работа «Исследование параметров доплеровского измерителя скорости и сноса» [4].

Наименование этапа выполнения курсовой работы (проекта)	Трудоемкость (часы)
Выдача задания на курсовую работу (проект)	2
Защита курсовой работы (проекта)	2
Итого за семестр	4

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Олянюк П.В., Астафьев Г.П., Грачев В.В. Радионавигационные устройства и системы гражданской авиации. М.:Транспорт, 1983. Количество экземпляров – .
2. Беляевский Л.С., Новиков В.С., Олянюк П.В. Основы радионавигации. М.: Транспорт, 1994, 368 с., Количество экземпляров - .
3. Соболев Е.В. Организация радиотехнического обеспечения полётов Часть 1 Основные эксплуатационные требования к авиационным комплексам навигации, посадки, связи и наблюдения [Текст]: учеб.пособие.- СПб ГУГА, 2008, -97 с., Количество экземпляров – 200.
4. Григорьев С.В. Радиотехнические системы навигации и посадки. Методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы.- СПб ГУГА, 2016, -24 с., Электронный вид.

б) дополнительная литература:

5. Верещака А.И., Олянюк П.В. Авиационная радиоэлектроника, средства связи и радионавигации, М.:Транспорт, 1993. Количество экземпляров – .
6. Кузнецов А.А., Дубровский В.И. Эксплуатация средств управления воздушным движением. . М.:Транспорт, 1983. Количество экземпляров – .
7. Олянюк П.В., Грачев В.В. Авиационное радиооборудование. М.: Транспорт, 1989. Количество экземпляров – .

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

8. AVIADOCs Документы ICAO [Электронный ресурс]/Режим доступа: свободный.

9. Федеральные авиационные правила РФ [Электронный ресурс]/Режим доступа: свободный.

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

10. **MATCAD-14** [Программное обеспечение] - Лицензия №2566427 от 27 декабря 2010 года.

11. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный (дата обращения: 29.01.2018).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Компьютерный класс кафедры. Ауд.242.

2. Средства для компьютерной презентации учебных материалов в аудиториях кафедры. Ауд.250

8 Образовательные и информационные технологии

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

При изучении дисциплины используются как традиционные **лекции**, так и интерактивные лекции.

Интерактивные лекции проводятся в нескольких вариантах

-**лекция-визуализация** учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

- **лекция-беседа** предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией, позволяет привлечь внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, вовлечь в двусторонний обмен мнениями, выяснить уровень их осведомленности по рассматриваемой теме, степени их готовности к восприятию последующего материала, позволяет адресовать вопрос к конкретному студенту, спросить его мнение по обсуждаемой проблеме.

лекция-дискуссия. Преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы студентов на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Практические занятия проводятся с использованием специальных

компьютерных программ и предназначены для закрепления полученных знаний, а также выработки необходимых умений и навыков.

Самостоятельная работа студента проводится с целью закрепления и совершенствования осваиваемых компетенций, предполагает сочетание самостоятельных теоретических занятий и самостоятельное выполнение практических заданий, описанных в рекомендованной литературе [1, . . . , 4].

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Радиотехнические системы навигации и посадки» 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 восьмом и экзамена в девятом семестре.

Фонд оценочных средств для текущего контроля включает: устные опросы и курсовую работу.

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

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Для студентов заочной формы обучения не используется.

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

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

Курсовая работа: предназначена для закрепления знаний, умений и навыков по материалу дисциплины.

Зачет: Вид контроля, оценивающий уровень освоения компетенций за семестр.

Экзамен: Вид контроля, оценивающий уровень освоения компетенций за семестр.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

При изучении дисциплины «Радиотехнические системы навигации и посадки» выполняется курсовая работа «Исследование параметров доплеровского измерителя скорости и сноса» [4].

Исходные данные для выполнения курсовой работы определяются исходя из номера зачетной книжки студента или порядкового номера студента в группе по правилам, изложенным в методических указаниях по выполнению курсовой работы [4].

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

Пример тестового задания, оценивающего готовность студента к освоению дисциплины «Радиотехнические системы навигации и посадки»

1. Временное и спектральное представление сигналов.
2. Модуляция сигналов и её основные виды.
3. Структура согласованного приемника.
4. Псевдослучайные последовательности.
5. Структура супергетеродинного приемника.
6. Диаграмма направленности антенны.
7. Двоичная система счисления и кодирование цифровых сигналов.
8. Дальность прямой радиовидимости.
9. Особенности распространение радиоволн.
- 10.Методы измерения расстояний
- 11.Рабочая зона радионавигационной системы.

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

Характеристика шкал оценивания приведена ниже:

Для оценивания сформированности компетенций обучающегося на интерактивных лекционных и практических занятиях используется методика приведенная в нижеследующей таблице

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Знать: - назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки	описывает понятие, формулирует назначение и дает эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки	3 балла: правильно описывает понятие, формулирует назначение и дает эксплуатационно-технические характеристики, но допускает незначительные неточности и ошибки в установлении логически-смысловых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов 4 балла: демонстрирует полное знание излагаемых понятий и логически-смысловых связей между ними после дополнительных уточняющих вопросов 5 баллов: демонстрирует

		свободное и полное знание излагаемых понятий и логически-смысовых связей между ними
Уметь: - рассчитывать основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки.	способен аналитически рассчитать основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки	<p>3 балла: правильно определяет и рассчитывает основные эксплуатационно-технические характеристики, но допускает незначительные ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>4 балла: демонстрирует полное освоение необходимых умений и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>5 баллов: демонстрирует свободное и полное освоение необходимых умений и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями</p>
Владеть: - навыками эксплуатации и обслуживания средства радионавигации и посадки при решении профессиональных задач.	знает основные навыки и правила эксплуатации и обслуживания средства радионавигации и посадки при решении профессиональных задач	<p>3 балла: знает основные навыки и правила эксплуатации и обслуживания, но допускает незначительные ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>4 балла: демонстрирует полное освоение необходимых навыков и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>5 баллов: демонстрирует свободное и полное освоение необходимых навыков и логически-смысовых связей между ними и соответ-</p>

		ствующими теоретическими понятиями
Знать: - основы теории эксплуатации радиотехнических средств навигации и посадки.	описывает понятие, формулирует назначение радиотехнических средств навигации и посадки и методы их эксплуатации	<p>3 балла: правильно описывает понятие, формулирует назначение и методы эксплуатации, но допускает незначительные неточности и ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>4 балла: демонстрирует полное знание излагаемых понятий и логически-смысовых связей между ними после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>5 баллов: демонстрирует свободное и полное знание излагаемых понятий и логически-смысовых связей между ними</p>
Уметь: - осуществлять техническое обслуживание радиотехнических средств навигации и посадки.	способен осуществлять техническое обслуживание радиотехнических средств навигации и посадки.	<p>3 балла: правильно определяет методы эксплуатации, но допускает незначительные ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>4 балла: демонстрирует полное освоение необходимых умений и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>5 баллов: демонстрирует свободное и полное освоение необходимых умений и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями</p>
Владеть: - методами и процедурами технического обслуживания радиотехнических средств навигации и посадки	знает основные методы и процедуры эксплуатации и обслуживания средств радионавигации и посадки при решении профессиональных задач	<p>3 балла: знает основные методы и процедуры эксплуатации и обслуживания, но допускает незначительные ошибки в установлении</p>

	нальных задач	логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов 4 балла: демонстрирует полное освоение необходимых навыков и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями после дополнительных уточняющих вопросов 5 баллов: демонстрирует свободное и полное освоение необходимых навыков и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями
Знать: - основы теории диагностирования и проверки радиотехнических средств навигации и посадки.	описывает понятие, формулирует назначение радиотехнических средств навигации и посадки и методы их диагностирования и проверки	3 балла: правильно описывает понятие, формулирует назначение и методы их диагностирования и проверки, но допускает незначительные неточности и ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов 4 балла: демонстрирует полное знание излагаемых понятий и логически-смысовых связей между ними после дополнительных уточняющих вопросов 5 баллов: демонстрирует свободное и полное знание излагаемых понятий и логически-смысовых связей между ними
Уметь: - обеспечивать проведение летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки.	способен обеспечивать проведение летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки.	3 балла: правильно определяет порядок проведения летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки, но допускает незначительные ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов

		<p>4 балла: демонстрирует полное освоение необходимых умений и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>5 баллов: демонстрирует свободное и полное освоение необходимых умений и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями</p>
Владеть: технологией проведения летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки.	знает технологию проведения летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки.	<p>3 балла: знает основные положения технологии проведения летных проверок радиотехнических средств навигации и посадки, но допускает незначительные ошибки в установлении логически-смысовых связей, не исправляя их после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>4 балла: демонстрирует полное освоение необходимых навыков и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями после дополнительных уточняющих вопросов</p> <p>5 баллов: демонстрирует свободное и полное освоение необходимых навыков и логически-смысовых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями</p>

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

- 1.Чему равна дальность прямой радиовидимости для высоты полета 10000м ?
- 2.Что такое угол закрытия.
- 3.Как изменится дальность прямой радиовидимости, если высота полета увеличится в два раза

4. Какова максимальная длительность периода работы радиомаяка КРМ категории I за пределами допусков (включая период отсутствия излучения)?
5. Какие системы входят в состав системы ОСП?
6. Какие системы не входят в состав РМС посадки?
7. Допустима ли установка DME вместо МРМ в системе посадки ILS?
8. В какой точке нормируется линейная ширина сектора курса КРМ?
9. Чему равна номинальная ширина сектора курса КРМ?
10. Чему равна высота опорной точки ILS категории II?
11. К чему приведет появление ВС в критической зоне КРМ?
12. К чему приведет превышение предельной толщины снежного покрова в критической зоне ГРМ?
13. Какая система координат используется в спутниковой навигационной системе «ГЛОНАСС» ?
14. Сколько ИСЗ должно находиться в зоне видимости приемника спутниковой навигации для определения координат?
15. Какой метод измерения направленияложен в основу принципа действия АРП?
16. Какой метод измерения направленияложен в основу принципа действия АРК?
17. В чем заключаются отличия в сигналах стандартного и допплеровского VOR?
18. В чем заключаются преимущества многолучевого ДИСС?
19. В чем заключаются преимущества MLS?
20. Что такое радиодевиация?

Примерный перечень экзаменационных вопросов:

1. Назначение РТС Н и П
2. Классификация РТС Н и П.
3. Роль и место РТС Н и П в обеспечении технологических элементов УВД.
4. Методы и режимы измерения дальности.
5. Методы радионавигации.
6. Методы определения дальности расстояний
7. Методы определения разности расстояний
8. Маркерные радиомаяки и радиоприемники
9. Фазовый метод определения угловых координат
10. Квазидальномерный метод определения координат.
11. Амплитудные методы определения угловых координат
12. Зона действия, рабочая область, пропускная способность РТС Н и П.
13. ЭТХ РМСП СД.

- 14.Принцип действия АРК
- 15.Дальномерные РНС.
- 16.АРК. Назначение, характеристики, особенности и режимы.
- 17.РМСП МД. Назначение, состав, размещение оборудования
- 18.АРП. Назначение, разновидности, характеристики.
- 19.АРП. Принцип действия амплитудного пеленгатора.
- 20.АРП. Принцип действия доплеровского пеленгатора.
- 21.Принцип действия стандартного VOR
- 22.Принцип действия доплеровского VOR
- 23.BPM VOR. Назначение и ЭТХ.
- 24.Общие сведения о системах посадки. Упрощенные СП.
- 25.РМСП СД. Общие сведения и характеристики.
- 26.РМСП СД. Принцип действия.
- 27.Принцип действия КРМ ILS I категории
- 28.Принцип действия ГРМ ILS I категории
- 29.Приводные радиомаяки
- 30.Спутниковые системы навигации. Назначение, характеристики.
- 31.Спутниковые системы навигации. Принцип действия.
- 32.Бортовая РЛС. Принцип действия.
- 33.Бортовая РЛС. Обзор земной поверхности.
- 34.Бортовая РЛС. Измерение угла сноса.
- 35.Принцип действия ДИСС.
- 36.ДИСС. Назначение, ЭТХ.
- 37.Радиовысотомеры. Назначение, ЭТХ.
- 38.Радиовысотомеры. Принцип действия.
- 39.Бортовое оборудование VOR.
- 40.Бортовое оборудование ILS.
- 41.Маркерные радиомаяки. Назначение, ЭТХ, принцип действия.
- 42.Маркерные радиоприемники.

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 в лекциях должны иллюстрироваться примерами их практической реализации в радионавигационных системах и системах посадки. Для облегчения восприятия студентом сложного и разнообразного материала рекомендуется изучение новых разделов курса начинать с краткого введения, в котором

устанавливается связь с предыдущими и смежными дисциплинами учебного плана, охарактеризовать используемый математический аппарат и рекомендовать конкретную учебную литературу. Чрезвычайно важно научить студента применять получаемые знания к решению практических задач. Для этого разрабатываются специальные сборники задач, и упражнений с решениями, по которым и организуется самостоятельная работа студентов в течение 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 служит средством закрепления полученных знаний и формирования навыков и умений инженерных исследований.

Практические занятия призваны обеспечить получение студентами практических навыков и умений по проведению инженерных расчетов, 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 последующим выставлением оценки (балла).

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

Итоговый контроль знаний студентов по разделам и темам дисциплины проводится в формах защиты выполнения заданий практических занятий, а по семестрам – в виде зачета и экзамена.

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

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

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 12 «Радиоэлектронных систем»

«13» января 2014 года, протокол № 7

Разработчики:

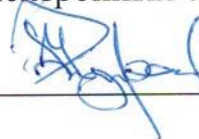
К.т.н., доцент



Григорьев С.В.

Заведующий кафедрой № 12 «Радиоэлектронных систем»

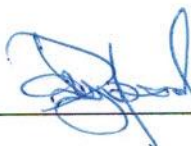
Д.т.н, с.н.с..



Кудряков С.А

Программа согласована:

Руководитель ОПОП
Д.т.н, с.н.с..



Кудряков С.А

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «19» февраля 2014 года, протокол № 5.

Программа с изменениями и дополнениями (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») рассмотрена и согласована на заседании Учебно-методического совета Университета «30» августа 2017 года, протокол № 10.