#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

«Комплексирование РНС»

Направление подготовки
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Направленность (профиль) подготовки Радионавигационные системы и комплексы

Уровень подготовки

специалитет

Программа подготовки специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Форма обучения – очная

Оценочные материалы по дисциплине "Комплексирование РНС" содержат совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" как в ходе проведения текущего контроля, так и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности предусмотренных ОПОП компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено учебным графиком.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачёта и экзамена. Форма проведения экзамена — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки.

#### Паспорт оценочных материалов по дисциплине

<b>№</b> п/п	Тема	Код контролируе мойкомпетен ции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1.	Введение	ПК-5.3	зачёт
2.	Применение фильтра Калмана в задачах комплексирования радионавигационной информации	ПК-5.3	зачёт
3.	Описание моделей ошибок БИНС	ПК-5.3	зачёт
4.	Схемы комплексирования БИНС и спутниковых РНС	ПК-5.3	зачёт

#### Шкала оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.

- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
  - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, имеющий всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

**Оценка** «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

# Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля		
1	Моделирование алгоритмов работы БИНС в географической		
	системе координат		
	1. Что такое связанная система координат;		
	2. Взаимосвязь связанной и географической систем координат;		
	3. Ускорение Кориолиса;		
	4. Компенсация ускорения Кориолиса в ИНС;		
	5. Основное уравнений инерциальной навигации.		
2	Исследование функционирования бесплатформенной		
	гировертикали.		
	1. Назовите основные кинематические параметры;		
	2. Взаимосвязь кинематических параметров;		
	3. Кинематические уравнения;		
	4. Назначение магнетометров в бесплатформенной		
	гировертикали;		
	5. Что такое начальная выставка.		
3	Исследование выходного сигнала микромеханического		
	гироскопа.		
	1. Что измеряет гироскоп;		
	2. Как определяется вариация Аллана;		
	3. Взаимосвязь вариаций Аллана и спектральной плотности		
	мощности;		
	4. Что определяет наклон вариаций Аллана;		
	5. Нарисовать и объяснить вариации Аллана для		
	синусоидального сигнала, белого шума.		
4	.Исследование помехозащищенности спутниковых систем		
	навигации		
	1. Состав спутниковой радионавигационной системы (СРНС).		
	2. Сравните параметры систем ГЛОНАСС и GPS.		
	3. Методы решения навигационной задачи, используемые в СРНС.		
	<ul><li>4. Какие факторы определяют точность позиционирования?</li><li>5. Назовите основные характеристики, используемого в лабораторной</li></ul>		
	работе оборудования.		
Графии: ручно пунка поборотории и добот осотрототруют росписании и дормония			

График выполнения лабораторных работ соответствует расписанию и размещен в лаборатории. Сроки выполнения контрольных работ устанавливаются преподавателем и доводятся до сведения студентов в первые две недели семестра.

## Вопросы для промежуточной аттестации (зачёт)

- 1. Общесистемные понятия и определения
- 2. Классификация радионавигационных систем
- 3. Методы определения местоположения в РНС.

- 4. Метод счисления пути.
- 6. Позиционные методы определения местоположения
- 7. Методы измерения угловых координат
- 8. Озорно-сравнительный метод определения местоположения
- 9. Погрешность определения местоположения позиционными методами
- 10. Уравнение дальности действия РНС.
- 11. РСБН. Назначение, классификация.
- 12. РСБН. Канал дальности. Принципы функционирования.
- 13. РСБН. Канал азимута. Импульсный метод измерения азимута.
- 14. РСБН. Канал азимута. Фазовый метод измерения азимута.
- 15. Кинематический параметры ориентации объекта. Углы Эйлера-Крылова.
- 16. Кинематический параметры ориентации объекта. Матрица направляющих косинусов.
- 17. Кинематический параметры ориентации объекта. Параметры Родриго-Гамильтона.
- 19. Взаимосвязь кинематических параметров.
- 20. Кинематические уравнения для углов Эйлера-Крылова.
- 21. Кинематические уравнения для матрицы направляющих косинусов.
- 22. Кинематические уравнения для параметров Родриго-Гамильтона.
- 23. Классификация инерциальных систем.
- 24. Системы координат, используемые в системах инерциальной навигации
- 25. Основное уравнение инерциальной навигации.
- 26. Чувствительные элементы инерциальных систем навигации.
- 27. Системы координат и стандарты времени, используемые в радионавигации.
- 28. Решение навигационной задачи.
- 29. Дальность действия СРНС.
- 30. Структура передаваемых сигналов СРНС ГЛОНАСС
- 31 Структура передаваемых сигналов СРНС GPS
- 32. Точность местоопределения спутниковыми системами навигации.
- 1. Линейная постановка задачи оценки параметров.
- 2. Методы наименьших квадратов. Взаимосвязь.
- 3. Точность оценки вектора состояния МНК.
- 4. Матрица измерений, переходная матрица. Примеры.
- 5. Инвариантная схема комплексирования РНС.
- 6. Неинвариантная схема комплексирования РНС.
- 7. Централизованная схема обработки информации в РНС.
- 8. Децентрализованная схема обработки информации в РНС.
- 9. Уравнения ИНС в географической системе координат.
- 10. Уравнения ИНС в прямоугольной вращающейся системе координат.
- 11. Начальная выставка ИНС.
- 12. Уравнения ошибок БИНС в географической системе координат.
- 13. Уравнения ошибок БИНС прямоугольной вращающейся системе координат.
- 14. Дискретный фильтра Калмана.

#### Контрольные вопросы для оценки сформированных компетенций

- 1. Метод наименьших квадратов.
- 2. Обобщённый метод наименьших квадратов.
- 3. Инвариантная схема комплексирования РНС.
- 4. Централизованная схема обработки информации в РНС.
- 5. Децентрализованная схема обработки информации в РНС.
- 6. Рекуррентная схема обработки информации в РНС.

- 7. Точности оценки параметра при помощи МНК, ОМНК.
- 8. Линейная постановка задачи оценки параметров.

### Темы практических занятий

- 1. Расчёт погрешности пройденного пути за час полёта при использовании ДИСС в качестве датчика в методе счисления пути.
- 2. Исследование метода наименьших квадратов.
- 3. Исследование статистических характеристик случайных процессов.
- 4. Оценка коэффициентов полинома методом наименьших квадратов.
- 5. Исследование свойств дальномерного кода спутниковой радионавигационной системы.
- 6. Исследование взаимосвязи различных кинематических параметров.
- 7. Исследование северного канала БИНС.
- 8. Исследование восточного канала БИНС.

Составил доцент кафедры РТС к.т.н., доцент

В.А. Белокуров

Заведующий кафедрой РТС д.т.н., профессор

В.И. Кошелев