ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы мобильной радионавигации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.05.01_24_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	ì	7 (4.1)		того
Недель	1	6		ı
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	48	48	48	48
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Васильев Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Основы мобильной радионавигации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических устройств

Протокол от 30.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242025 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич УП: 11.05.01_24_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических устройств Протокол от ______2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических устройств Протокол от __ _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических устройств Протокол от ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Радиотехнических устройств

Протокол от	2028 г. №
Зав кафеллой	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 ознакомление студентов с теоретическими основами и современными технологиями, положенными в основу работы мобильных радионавигационных систем, в том числе спутниковых.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика. Радиотехнические цепи и сигналы. Устройства генерирования и формирования сигналов.						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательская работа						
2.2.2	Методы и средства радионавигационных измерений						
2.2.3	Электромагнитная совместимость радионавигационных систем						
2.2.4	Вторичная обработка сигналов в РНС						
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.6	Научно-исследовательская работа						
2.2.7	Преддипломная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен выполнять исследования и поиск путей совершенствования радионавигационных систем и комплексов

ПК-4.1. Определяет направление исследований при совершенствовании радионавигационных систем и комплексов

Знать

Основные принципы построения спутниковых радионавигационных систем.

Уметь

Оценивать параметры и характеристики спутниковых радионавигационных систем

Владеть

приемами работы с математическими пакетами прикладных программ для оценки характеристик СРНС

ПК-4.2. Формирует рекомендации после анализа проведенных исследований радионавигационных систем и комплексов

Знать

Основные требования к функционированию всех сегментов СРНС

Уметь

Находить возможности по улучшению функционирования СРНС

Владеть

приемами работы с соответствующей измерительной аппаратурой

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	Основные принципы функционирования мобильных радионавигационных систем, в том числе спутниковых, в						
	целом, а также их отдельных сегментов						
3.2	Уметь:						
3.2.1	Оценивать параметры и характеристики действующих мобильных радионавигационных систем, в том числе						
	спутниковых, и находить возможности для их улучшения в конкретных условиях						
3.3	Владеть:						
3.3.1	работы с соответствующей измерительной аппаратурой и пакетами прикладных программ.						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма Курс ции контроля						
	Раздел 1. Основы функционирования мобильных радионавигационных систем, в том числе спутниковых.						
1.1	Принципы построения мобильных радионавигационных систем, в том числе спутниковых. /Тема/	7	0				

1.2	Принципы построения спутниковых радионавигационных систем (СРНС) /Лек/	7	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.3	Принципы построения спутниковых радионавигационных систем (СРНС) /Ср/	7	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4	
1.4	Пространственные характеристики СРНС /Тема/	7	0			
1.5	Пространственные характеристики СРНС /Лек/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.3	
1.6	Пространственные характеристики СРНС /Пр/	7	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4 Л1.5	
1.7	Пространственные характеристики СРНС /Ср/	7	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1	
1.8	Шкалы времени в СРНС /Тема/	7	0			
1.9	Шкалы времени в СРНС /Лек/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.3	
1.10	Шкалы времени в СРНС /Ср/	7	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4 Л1.5	
1.11	Определение координат потребителя в СРНС /Тема/	7	0			
1.12	Определение координат потребителя в СРНС /Лек/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3	
1.13	Определение координат потребителя в СРНС /Пр/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2 Л1.5	
1.14	Определение координат потребителя в СРНС /Cp/	7	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4 Л1.5	

1.15	Оборудование навигационных	7	0			
1.16	спутников /Тема/ Оборудование навигационных спутников /Лек/	7	10	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3	
1.10	Ооорудование навигационных спутников /лек/	/	10	ПК-4.1-3	J11.1 J11.5	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-У		
1.17	Оборудование навигационных спутников /Ср/	7	10	ПК-4.1-3	Л1.2	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
1.10	D CDUIC (T	7		ПК-4.2-В		
1.18	Радиолиния СРНС /Тема/	7	0			
1.19	Радиолиния СРНС /Лек/	7	6	ПК-4.1-3	Л1.2 Л1.5	
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
1.20	Радиолиния СРНС /Пр/	7	4	ПК-4.2-В ПК-4.1-3		
1.20	т адиолиния ст не /пр/	,	-	ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-У		
1.21	Радиолиния СРНС /Ср/	7	12	ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
1.22	G CDMG //T			ПК-4.2-В		
1.22	Сигналы СРНС /Тема/	7	0			
1.23	Сигналы СРНС /Ср/	7	9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.3	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
1.24	Сигналы СРНС /Лек/	7	8	ПК-4.2-В	Л1.2 Л1.5	
1.2.		,		ПК-4.1-У	711.2 711.5	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
	Раздел 2. Контроль					
2.1	ИКР /Тема/	7	0			
2.2	ИКР /ИКР/	7	0,35	ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
2.3	Консультация и экзамен /Тема/	7	0			
2.4	Консультация /Кнс/	7	2	ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		

УП: 11.05.01_24_00.plx

2.5	Экзамен /Экзамен/	7	44,65	ПК-4.1-3	
				ПК-4.1-У	
				ПК-4.1-В	
				ПК-4.2-3	
				ПК-4.2-У	
				ПК-4.2-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ПК-4: Способен выполнять исследования и поиск путей совершенствования радионавигационных систем и комплексов.

Оценочные материалы находятся в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Карлащук В. И.	Спутниковая навигация. Методы и средства	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 284 с.	978-5-91359- 037-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 90407.html		
Л1.2	Васильев Е.В.	Спутниковые радионавигационные системы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1878		
Л1.3	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радионавигационные системы: Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2005, 224c.	5-88070-056- 9, 1		
Л1.4	под ред. П. А. Бакулева, А. А. Сосновского	Сборник задач по курсу "Радионавигационные системы" : учеб. пособие для вузов	М.: Радиотехника, 2011, 110c.	978-5-88070- 286-2, 1		
Л1.5	под ред. П. А. Бакулева, А. А. Сосновского	Лабораторный практикум по курсу "Радионавигационные системы" : учеб. пособие для вузов	М.: Радиотехника, 2011, 102c.	978-5-88070- 287-9, 1		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
SumatraPDF	Свободное ПО		
Micro-Cap 11	Бесплатная версия для обучения		
Micro-Cap 8	Свободное ПО		
Micro-Cap 12	Свободное ПО		
Orbitron	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и 1 промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно -образовательную среду РГРТУ 406 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (20 посадочных мест), 12 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, Передатчики оптические MOS211A (1 шт) и MO428 (1 шт); Приемник оптический – 2 шт; Делитель оптический -2 шт; Видеокамера SS2000A - 1 шт; Анализатор E7402A – 1 шт; Блок BNC-2120 – 1 шт, Вольтметр универсальный В7-26 – 1 шт; Милливольтметр B3-39-1 шт; Генераторы Г4-218 – 1 шт, 2 SFG-2107 - 1 шт, $\Gamma 3-112-1 \text{ шт};$ Модуль базовый AMBPCI с драйвером AMBPCI-ADMDDC8WB – 1 шт; Измерители PCGU1000 – 1шт; PCSU1000 – 1шт; Осциллографы АКИП-4122/2V – 1 шт, C1-65 – 2 шт; Частотомер Ч3-33 – 1 шт; Антенная станция SAN-3000 – 4 шт; Точка доступа WBR-6000 – 2 шт; Антенна спутниковая – 1 шт; Конвертер Strong -1 шт; Ресивер XSAT – 1 шт; Телевизор «Рубин» – 1 шт 413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) 3 ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ 415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) 4 ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ 410 лабораторный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 5 Шкафы, стеллажи для хранения учебного оборудования, контрольно-измерительная техника и инструменты для профилактического обслуживания учебного оборудования

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Работа студента на лекции

Для освоения дисциплины требуется предварительная подготовка в области радио-техники, электроники, аналоговой и цифровой схемотехники. В процессе лекционного занятия студент должен вести конспект и отражать в нем принципиально важные определения, формулы, структурные схемы, выводы, результаты анализа основных положений. При ведении конспекта рекомендуется использовать нумерацию разделов, глав, формул. Рекомендуется каждый раздел завершать изложением своего понимания, комментарием. Непонятные места можно сопровождать вопросами, с которыми следует обратиться к преподавателю после лекции.

Подготовка к лабораторным или практическим работам

Перед выполнением лабораторной работы необходимо внимательно ознакомиться с заданием и теоретическим материалом. Желательно заранее выполнить подготовку шаблона отчета, чтобы на лабораторном занятии осталось время для сдачи работы.

Перед сдачей работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов изучаемой темы и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу. Таким образом вы сможете сэкономить свое время и время преподавателя.

В часы самостоятельной работы студенты выполняют задачи, которые им предложены по основным темам дисциплины, а также изучают основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Подготовка к сдаче экзамена

Экзамен – форма промежуточной проверки знаний, умений, навыков, степени освоения дисциплины.

Главная задача экзамена состоит в том, чтобы у студента из отдельных сведений и деталей составилось представление об

общем содержании соответствующей дисциплины, стала понятной методика предмета, его система. Готовясь к экзамену, студент приводит в систему знания, полученные на лекциях, в лабораториях, на практических занятиях, тогда изучаемая им дисциплина может быть воспринята в полном объеме.

На экзамене оцениваются:

- 1) понимание и степень усвоения теории;
- 2) методическая подготовка;
- 3) знание фактического материала;
- 4) знакомство с основной и дополнительно литературой, а также с современными публикациями по данному курсу;
- 5) умение приложить теорию к практике, решать задачи, правильно проводить рас-четы и т. д.;
- 6) знакомство с историей предмета экзамена;
- 7) логика, структура и стиль ответа, умение защищать выдвигаемые положения.

Подготовка к экзамену не должна ограничиваться прочтением лекционных записей, даже, если они выполнены подробно и аккуратно. Следует избегать механического заучивания.

Перед экзаменом назначается консультация. Цель ее – дать ответы на вопросы, возникшие в ходе самостоятельной подготовки. Лектор на консультации обращает внимание на те разделы, по которым на предыдущих экзаменах ответы были неудовлетворительны-ми, а также фиксирует внимание на наиболее трудных разделах курса.

Подготовку к экзаменам следует начинать с общего планирования подготовки, с определения объема материала, подлежащего проработке. Необходимо внимательно сверить свои конспекты с программой, чтобы убедиться, все ли разделы отражены в лекциях. Отсутствующие темы законспектировать по учебнику. Второй этап предусматривает системное изучение материала по данному предмету с обязательной записью всех выкладок, выводов, формул. На третьем этапе - этапе закрепления — полезно чередовать углубленное повторение особенно сложных вопросов с беглым повторением всего материала

ſ			Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" —		
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН З	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	04.07.24 12:53 (MSK)	Простая подпись	
			Подписано		
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	04.07.24 12:53 (MSK)	Простая подпись	
			Подписано		
	ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	04.07.24 13:05 (MSK)	Простая подпись	