МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электрорадионавигационные системы и приборы. Средства судовой связи

Специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового

электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования

и средств автоматики

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1057017

Подписал: заведующий кафедрой Кубрин Сергей Сергеевич

Дата: 23.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Спутниковые радиотехнические системы обеспечения безопасности судоходства» относится к дисциплинам части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 5 курсе (9 семестр) по очной форме обучения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-5** Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрооборудования и средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике в соответствии с международными и национальными требованиями;
- **ПК-10** Способен осуществлять наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления;
- **ПК-24** Способен определять производственную программу по техническому обслуживанию, ремонту и другим услугам при эксплуатации судового и берегового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с существующими требованиями.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

Знает погрешности систем и эксплуатационные аспекты навигационных систем

Уметь:

Умеет оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания столкновения и для управления безопасным плаванием судна

Знать:

Знает взаимосвязь и оптимальное использование всех навигационных данных, имеющихся для осуществления плавания

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№ 4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа	32	32	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Спутниковые радиотехнические системы (РТС) связи с подвижными объектами		
	(судами).		
	Цели и задачи дисциплины. Общие сведения о спутниковых радиотехнических системах обеспечения		
	безопасности судоходства (СРТС ОБС). Историческая справка о развитии спутниковых		
	радиотехнических систем связи и навигации		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Назначение и общая характеристика СРТС ОБС.Классификация и основные параметры ССС. Принципы построения спутниковых систем связи (ССС). Орбиты спутников связи СС). Особенности передачи сигналов в ССС.Многостанционный доступ в ССС.		
	ССС с подвижными объектами (судами) при использовании СС с различной высотой орбиты. Судовые цифровые терминалы ССС.		
2	Глобальные навигационные спутниковые системы Общие принципы построения спутниковых радионавигаци-онных систем (СРНС). Структура СРНС. Требования различных потребителей к СРНС Методы решения навигационных задач. Источники погрешностей и точность навигационно-временных определений в СРНС. Глобальные навигационные спутниковые системы ГЛОНАСС, НАВСТАР (GPS), ГАЛИЛЕО: назначение, состав (подсистема контроля и управления, подсистема космических аппаратов, подсистема потребителей), основные характеристики,. Дифференциальные подсистемы спутниковых РНС. Примеры построения морских дифференциальных подсистем. Перспективная Российская дифференциаль-ная подсистем. Судовые приемоиндикаторы спутниковой навигациии аппаратура, включающая приемники ГНСС.		
3	Направления развития технологий спутниковой навигации и связи в судовождении Система глобального оперативного мониторинга . Спутниковые навигационно-информационные системы. Перспективы развития и применения ГНСС и ССС в обеспечении безопасности судоходства		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	TIPURTITION TO SUIMITIM			
No	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	Tenent in printing apparatus to Action in the state of the printing apparatus to Action in the state of the s			
1	1 Спутниковые радиотехнические системы (РТС) связи с подвижными объектами			
	(судами).			
	Спутниковые системы связи (ССС) и цифровые терминалы потребителей			
	Вопросы, выносимые на обсуждение:			
	1 Низкоорбитальные ССС и цифровые терминалы. потребителей			
	2 Среднеорбитальные ССС и цифровые терминалы. потребителей			
	3 Геостационарные ССС и цифровые терминалы. потребителей			
2 Глобальные навигационные спутниковые системы				
	Сравнительная характеристика существующих ГНСС и перспективы их развития			
	Вопросы, выносимые на обсуждение:			
	1 Особенности построения, функционирования и точностные характеристики ГНСС «ГЛОНАСС».			
	2 Особенности построения, функционирования и точностные характеристики ГНСС «НАВСТАР»			
	3 Особенности построения, функционирования и точностные характеристики ГНСС «ГАЛИЛЕО».			
	4 Особенности построения, функционирования и точностные характеристики ГНСС Индии и Китая.			
	СЗ №2.2 - Тема:Судовая аппаратура спутниковой навигации и ее возможности по обеспечению			
	безопасности судовождения			
	Вопросы, выносимые на обсуждение:			
	1 Судовой приемоиндикатор спутниковой навигации: структурная схема и основные технические			
	характеристики			
	2 Судовой компас спутниковой навигациии основные технические характеристики			
	3 Судовая автоматическая идентификационная система и основные технические характеристики.			
	4 Судовая аппаратура, включающая приемник спутниковой навигации, и основные технические			
	характеристики.			
	ПЗ № 2-1 Судовой приемоиндикатор спутниковой навигации			
	ПЗ № 2-2 Судовой компас спутниковой навигации			
	ПЗ № 2-3 Судовая автоматическая идентификационная система			
	<u> </u>			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
3	Направления развития технологий спутниковой навигации и связи в судовождении			
	Интегрированные информационные и инерциально – спутниковые навигационные системы.			
	Вопросы, выносимые на обсуждение:			
	1 Принцип построения инерциальной авигации.			
	2 Принцип построения интегрированных инерциально – спутниковых навигационных систем			
	3 Основные направления совершенствования спутниковых РТС для обеспечения безопасности			
	судоходства			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Реферат
2	Контрольная работа
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методические рекомендации по практическим занятиям	https://library.gumrf.ru
	дисциплины «Спутниковые радиотехнические системы	
	обеспечения И.В. Адерихин	
2	Методические рекомендации по семинарским занятиям	https://library.gumrf.ru
	дисциплины «Спутниковые радиотехнические системы	
	обеспечения Адерихин И.В.	
3	Методические рекомендации по выполнению контрольной	https://library.gumrf.ru
	работы дисциплины «Спутниковые радиотехнические	
	системы обеспечения И.В. Адерихин	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" https://znanium.com

Электронная библиотека ГУМРФ https://library.gumrf.ru/ Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знаний. http://www.iqlib.ru/

Поисковая система по научной литературе GOOGLEScholar https://scholar.google.com/

Пакеты прикладных программ Mathcad; StudyWorks,

Справочная правовая система Консультант Плюс www.consultant.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

«Консультант Плюс» Справочно-правовая система Полная лицензионная версия

Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебный кабинет «Радионавигационные приборы и системы».

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Судовой спутниковый компас «Фарватер» (Р-2306) - 1 шт.,

Радиолокационная станция «RAUMARIN» - 1 шт., Радиолокационная станция «Иртыш» - 1 шт., Стационарный приемник навигатор GPS -128 - 1 шт., Автоматическая идентификационная система (АИС) «TRANSAS-T-101" - 1 шт.,

Доска аудиторная Интерактивная доска «TRIUMPH BOARD» - 1 шт.,

Видеопроектор «ОРТОМА» - 1 шт.

Морские и речные радиостанции: STR – 6000 A - 1 шт.,

Гранит Р 44 2шт., SAILOR RT 5022 - 1 шт.,

Гранит Р-24 - 1 шт.,

Гранит 2Р-24 - 1 шт.,

Кама Р - 1 шт.,

РЯБИНА - 1 шт.,

громко-говорящая связь - 1 шт.,

УКВ радиостанции: IC-GM 1600 2 шт.,

Учебные стенды: Антенны, Гранит 44, УКВ радиосвязь на ВВП, Морская спутниковая связь, Структурная схема приемника, Структурная схема передатчика, Принцип радиосвязи, Распространение радиоволн, Транзисторы, Диодные выпрямители - 11 шт.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Доцент, к.н. кафедры

«Судовождение» Академии водного

транспорта

Яппаров Евгений

Романович

Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой

В.В. Алексеев

Заведующий кафедрой

Судовождение

С.С. Кубрин

Председатель учебно-методической

комиссии

А.Б. Володин