

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 29.05.2026 19:55:44
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.08

Электрорадионавигационные системы и приборы рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Электрооборудования и автоматики		
Образовательная программа	26.05.07 Специальность "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" Специализация "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" год начала подготовки 2026		
Квалификация	инженер-электромеханик		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах: зачет 9	
в том числе:			
аудиторные занятия	28		
самостоятельная работа	40		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	9 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	10	10	10	10
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (приказ Минобрнауки России от 15.03.2018 г. № 193)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.05.07 Специальность "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"
Специализация "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

ст. преп-ль, Романов М.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Сичкарев Виктор Иванович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Курс «Электрорадионавигационные системы и приборы», являясь специальной дисциплиной, имеет целью подготовить квалифицированного инженера-электромеханика, способного технически грамотно эксплуатировать и обслуживать радионавигационные приборы. Безопасное использование и контроль работоспособности технических средств судовождения «ТСС» являются главными аспектами международных и национальных требований. Изучение курса обеспечивает инженера-электромеханика информацией для решения основных навигационных задач, в том числе и безопасность плавания. Курс основан на международных требованиях по вопросам изучения и эксплуатации конвенционного оборудования.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Системы управления энергетическими процессами
2.1.2	Техническая эксплуатация судового специального и бытового оборудования
2.1.3	Техническое обслуживание и ремонт судового электрического, электронного оборудования и средств автоматики
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-2: Способен осуществлять без-опасное техническое использо-вание, техническое обслужива-ние, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и националь-ными требованиями	
ПК-2.1:	Умеет осуществлять безопасное техниче-ское использо-вание электрического и электронного обо-рудования в соответствии с международными и национальными требованиями
ПК-2.2:	Умеет осуществлять безопасное техниче-ское об-служивание, диагностирование и ремонт электри-ческого и электронного оборудования в соответ-ствии с международными и национальными тре-бованиями
ПК-2.3:	Умеет осуществлять безопасное диагностирова-ние и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями

ПК-5: Способен осуществлять без-опасное техническое использо-вание, техническое обслужива-ние, диагностирование и ремонт электрооборудования и средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике в соответствии с между-народными и национальными требованиями

ПК-5.1: Умеет осуществлять безопасное техниче-ское использо-вание электрооборудования и средств ав-томатики навигационного оборудования и систем связи на мостике в соответствии с междуна-родными и национальными требованиями

ПК-10: Способен осуществлять наблю-дение за эксплуатацией электри-ческих и электронных систем, а также систем управления

ПК-10.1: Умеет осуществлять наблюдение за эксплуатац-ией электрических и электронных систем

ПК-10.2: Умеет осуществлять наблюдение за эксплуатац-ией систем управления

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Устройство и правила технической эксплуатации ТСС; принцип работы автоматизированных систем судовождения при решении задач навигации, управления движением судна и судовыми системами; правила эксплуатации электрических и электронных систем и систем управления.
3.2	Уметь:

3.2.1	Производить включение, выключение ТСС, включая автоматизированные; определять местоположение с помощью РНС, НРЛС, ГЛОНАСС, GPS, - определять скорость, глубину с помощью технических средств; осуществлять контроль работоспособности ТСС, и систем управления; включая автоматизированные, обнаруживать неисправности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками навигационной эксплуатации радиоэлектронных и ТСС в различных условиях плавания; методами и средствами технического контроля; навыками регулировки ТСС, включая автоматизированные; навыками эксплуатации электрических и электронных систем. и систем управления.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Электрорадионавигационные приборы и системы				
Лек	Судовое электрорадионавигационное оборудование. Документация на судовое электрорадионавигационные приборы. Техническая эксплуатация, обслуживание, ремонт и надзор за судовым электрорадиооборудованием. /Лек/	9	6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Ср	/Ср/	9	10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Лек	Радиосвязь. Международный союз электросвязи. Распространение и применение радиоволн. Принципиальная схема передатчика. Принципиальная схема приёмника. Антенное устройство. /Лек/	9	4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Лаб	Изучение судовой радиостанции /Лаб/	9	4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0
Ср	/Ср/	9	10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Лек	Радионавигационные системы (РНС). Классификация РНС. Принцип действия полуавтоматического приёмника. Спутниковые РНС. РНС ГЛОНАСС и GPS. /Лек/	9	4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Лаб	Навигационные и технические характеристики РНС и их взаимосвязь. /Лаб/	9	4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0
Ср	/Ср/	9	10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Лек	Радиолокация. Принцип действия импульсной РЛС. Эксплуатационно-технические характеристики РЛС. Принципиальная схема передатчика. Принципиальная схема приёмника. Антенно-волноводное устройство. Радиолокационные маяки-ответчики /Лек/	9	4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
Лаб	Антенно-волноводные устройства РЛС - антенна, волноводы, антенный переключатель: назначение, конструкция, их функции. /Лаб/	9	2		0
Ср	/Ср/	9	10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0
ИКР	/ИКР/	9	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Судовое электрорадионавигационное оборудование. Документация на судовое электрорадионавигационные приборы. Техническая эксплуатация, обслуживание, ремонт и надзор за судовым электрорадиооборудованием. Классификация судов и состав судового оборудования. Техническая эксплуатация, обслуживание, ремонт и надзор за судовым электрорадиооборудованием. Документация на судовое электрорадиооборудование.

Тема 2 Радиосвязь. Международный союз электросвязи. Распространение и применение радиоволн. Принципиальная схема передатчика. Принципиальная схема приёмника. Антенное устройство. Международный союз электросвязи. Спектр радиочастот. Распространение и применение радиоволн. Устройство радиостанции: принципиальная схема передатчика, принципиальная схема приёмника, антенное устройство. Амплитудная модуляция. Классификация излучений.

Тема 3 Радионавигационные системы (РНС). Классификация РНС. Принцип действия полуавтоматического приёмника. Спутниковые РНС. РНС ГЛОНАСС и GPS.
Общие положения. Классификация РНС. Фазовые РНС с частотной селекцией сигналов. Импульсные РНС. Импульсно-фазовые РНС. РНС Лоран-с. Судовые приёмники РНС Лоран-с. Спутниковые РНС. Разностно-дальномерные РНС. Система КОСПАС – SRSAT. Дальномерные РНС. РНС ГЛОНАСС и GPS.

Тема 4 Радиолокация. Принцип действия импульсной РЛС. Эксплуатационно-технические характеристики РЛС. Принципиальная схема передатчика. Принципиальная схема приёмника. Антенно-волноводное устройство. Радиолокационные маяки-ответчики.
Общие положения. Принцип действия импульсной РЛС. Отражающие свойства объектов. Эксплуатационно-технические характеристики РЛС. Принципиальная схема передатчика: модулятор передатчика, магнетрон. Принципиальная схема приёмника. Принципиальная схема индикатора. Антенно-волноводное устройство: волновод, антенна, антенный переключатель. Радиолокационные маяки-ответчики.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Зачет

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Контрольные вопросы и задания

ЭТАП I - Формирование знаний

Примерные теоретические вопросы к промежуточной проверке знаний:

1. Назначение, конструкция, принцип действия электронно-лучевой трубки ИКО РЛС с магнитным управлением.
2. Принципы радиолокации. Импульсный режим работы. Принцип действия РЛС кругового обзора. Временные диаграммы РЛС.
3. Навигационные и технические характеристики РЛС и их взаимосвязь.
4. Отражающие свойства объектов. Эффективная поверхность отражения. Угловые отражатели.
5. Влияние подстилающей поверхности и атмосферы на дальность обнаружения объектов. Помехи в работе РЛС.
6. Принцип работы передатчика РЛС. Устройство и принцип действия магнетрона.

ЭТАП II - Формирование способностей

Примерные теоретические вопросы к промежуточной проверке знаний:

1. Антенно-волноводные устройства РЛС – антенна, волноводы, антенный переключатель: назначение, конструкция, их функции.
2. Принцип работы радиоприёмника РЛС. Временные диаграммы.
3. Работа схемы индикаторного устройства РЛС. Временные диаграммы.
4. Методы индикации объектов (целей) на экране индикатора РЛС. Принципы формирования радиально-круговой развёртки, отсчёта направления, отметки курса, НКД, ПКД.
5. Структурная схема САПП. Основные принципы первичной и вторичной обработки радиолокационной информации.
6. Структурная схема радиопеленгатора, назначение основных узлов, диаграмма направленности рамочной антенны.

ЭТАП III – Интеграция способностей

Примерные экзаменационные вопросы по дисциплине:

1. Радиолокационные ответчики, их функции, навигационное использование.
2. Принцип работы фазовых РНС, временные диаграммы.
3. Принцип действия импульсных РНС, временные диаграммы.
4. Состав и принцип действия спутниковых РНС.
5. Спутниковые РНС «ГЛОНАСС» и «НАВСТАР», характеристика систем, принцип работы.
6. Радиолокационный маяк-ответчик (РМО): назначение, классификация согласно МАМС, выполняемые задачи, режимы работы, навигационное использование. Изображение ответных сигналов РМО на экране индикатора при кодированном и некодированном ответе.

ЭТАП IV – Владение компетенцией

Примерные экзаменационные вопросы по дисциплине:

1. Погрешности и эксплуатационные аспекты радиолокационных систем.

2.	Состав и принцип действия волноводно-вращающегося перехода РЛС.
3.	Устройство и принцип действия ферритового циркулятора антенного переключателя РЛС.
4.	Назначение, конструкция и принцип работы газового разрядника РЛС.
5.	Основные определения, классификация и принцип действия гиперболических радионавигационных систем (РНС).
6.	Режимы индикации относительного и истинного движения, их отличия, достоинства и недостатки.
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
Зачет предусмотрен при условии выполнения учебного графика, практических работ. Кроме того, осуществляется текущий контроль знаний студентов в процессе занятий с помощью промежуточного теста.	
Оценка «зачтено» ставится в случае выполнения учебного графика, практических работ и написания промежуточной проверки знаний.	
Оценка «не зачтено» ставится при невыполнении выше указанных условий	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Березенцев Юрий Сергеевич	Основы радиолокации и устройство судовых РЛС: учеб. пособие для студентов вузов вод. трансп. судовод. спец.	Новосибирск: НГАВТ, 2010

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Надломов С. С.	Морская УКВ-радиосвязь	Москва: МОРКНИГА, 2012

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Березенцев Юрий Сергеевич	Радионавигационные системы: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2000
Л3.2	Мунарев Александр Николаевич	Помехи на экране судовой РЛС: Метод. указ. по вып. лаб. и практических работ по дисц.: "Радионавигационные приборы", "Современные аспекты радиолокации" и "Электронавигационные приборы и радиосвязь"	Новосибирск: СГУВТ, 2015

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Международные нормативные документы
Э2	Электронно-библиотечная система «Лань»
Э3	Научно-техническая библиотека Сибирского государственного университета водного транспорт

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследования неуправляемых схем выпрямления переменного тока, Исследования трехфазного полу управляемого тиристорного выпрямителя, Исследования трёхфазный мостовой тиристорной схемы выпрямления переменного тока; Лабораторное оборудование: Осциллограф DS1102E, 8 шт., Цифровой мультиметр АВМ-4141, 4 шт., Генератор АWG-4112, 4 шт., Цифровой милливольтметр АВМ-1164, 4 шт., Осциллограф MOS-620CH, 2 шт.; Учебно-наглядные пособия: Основные параметры биполярных транзисторов, Универсальные и импульсные полупроводниковые диоды
Учебно-исследовательская лаборатория «Электрооборудование и автоматика» - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной), ПК (стационарный); Лабораторные установки: Тренажер по работе с роботами, Тренажер для работы с системами безопасности на базе программируемых контроллеров (ПЛК), Тренажер по работе с интеллектуальным реле, Тренажер по работе с устройствами плавного пуска, Тренажер для обучения работе с преобразователями частоты различного функционального назначения, Тренажер для обучения по работе с сервоприводами, Тренажер для обучения программированию ПЛК (компактного, модульного типа), Тренажер «Техническое зрение», Тренажер «Датчики»
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной), ПК (стационарный), видеопанели информационные, 3шт.; Лабораторные установки: Главный распределительный щит, Электромеханическая система управления рулевым механизмом судна, Система электроприводов перекачивающих насосов, Электроприводы крановых механизмов, Привод вентиляционной установки, Система терморегулирования, Крановые механизмы в

	<p>многокоординатной системе позиционирования, Электроприводы папильонажных лебёдок земснаряда, Приводы слиповых лебёдок, Электропривод гребного винта, Децентрализованная АСУ, Централизованная распределенная система управления; Макеты: Действующий макет выносного пульта оператора</p>
<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Автоматизированный тиристорный электропривод постоянного тока с совместным управлением, Автоматизированный тиристорный электропривод постоянного тока с раздельным управлением, Исследование электрических схем, Автоматизированная система управления «Электромашинный усилитель двигателя постоянного тока», Исследование автоматической системы пуска двигателя постоянного тока в функции времени и тока якоря, Исследования автоматической системы управления пуска двигателя постоянного тока в функции Э.Д.С. двигателя; Лабораторное оборудование: Электродвигательная спарка, 8 шт., Осциллограф С1-93, Осциллограф С1-83, Шкаф тиристорного электропривода ЭПУ – 3М; Макеты: Макет прямого пуска асинхронного двигателя (АД); Учебно-наглядные пособия: Функциональная схема ГЭУ переменного тока с частотным регулированием, Функциональная схема гребной электроустановки двойного рода тока, Схема главного тока ГЭУ постоянного тока</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели; ПК – 1 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета</p>