

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 29.05.2026 19:55:42
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.В.07 Средства внешней и внутрисудовой связи рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Судовождения	
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. преподаватель, Мунарев А.Н. ЭТУ-26

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Глушец Виталий Алексеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины "Средства внешней и внутрисудовой связи" состоит в изучении устройств средств внешней радиосвязи, схемотехники проводной телефонной внутрисудовой связи и сигнализации, принципов их действия, в освоении правил технической эксплуатации средств внешней цифровой радиосвязи в различных условиях плавания.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Высшая математика
2.1.3	Общая электротехника
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гребные электрические установки
2.2.2	Микропроцессорные системы управления
2.2.3	Гидравлические и пневматические систем

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

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.2: Владеет современными коммуникативными технологиями на английском языке для профессионального взаимодействия

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-5.2: Умеет осуществлять безопасное техниче-ское об-служивание электрооборудования и средств ав-томатики навигационного оборудования и систем связи на мостике в соответствии с междуна-родными и национальными требованиями

ПК-5.3: Умеет осуществлять безопасное диагно-стирова-ние и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики навигационного оборудова-ния и систем связи на мостике в соответствии с международными и национальными требова-ния-ми

ПК-13: Способен исполнять должност-ные обязанности командного состава судов в соответствии с нормативными документами

ПК-13.4: Знает систему организации внутрисудовой связи

ПК-13.5: Владеет навыками приема и передачи сообщений с использованием систем внутрисудовой связи

ПК-20: Способен обеспечить безопасность персонала и судна

ПК-20.4: Устанавливает и поддерживает эффективное об-щение

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Систему приема и передачи сообщений на иностранном языке с использованием средств внутрисудовой и внешней связи.
3.1.2	Назначение, устройство и принцип действия средств внешней и внутрисудовой связи.
3.1.3	Нормативные документы ИМО, МЭК, РМРС, эксплуатационные документы по техническому использованию и обслуживанию средств связи.
3.1.4	Должностные обязанности командного состава судов в соответствии с нормативными документами.
3.1.5	Методы и средства обеспечения безопасности персонала и судна.
3.2	Уметь:
3.2.1	Организовывать деятельность на основе информационного обмена;
3.2.2	Принимать и передавать сообщения с использованием систем внутрисудовой и внешней связи.
3.2.3	Принимать решения в рамках обязанностей командного состава судов в соответствии с нормативными документами.
3.2.4	Обеспечивать безопасность персонала и судна.
3.3	Владеть:
3.3.1	Информационными технологиями в науке и практике судовождения и эксплуатации судовых систем связи;
3.3.2	Навыками приема и передачи сообщений с применением систем внешней и внутрисудовой связи.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Системы внутрисудовой связи и сигнализации.				
Лек	1.1 Судовая проводная электросвязь. /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	1.1 Судовая проводная электросвязь. /Ср/	9	10		0
Лек	1.2 Системы судовой командной безбатарейной телефонной связи (БТС). /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	1.2 Системы судовой командной безбатарейной телефонной связи (БТС). /Ср/	9	10		0
Лек	1.3 Системы громкоговорящей связи (ГГС) и трансляции. /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	1.3 Системы громкоговорящей связи (ГГС) и трансляции. /Ср/	9	10		0
Лаб	ЛЗ.1 Посылка, прием вызова, проведение сеанса связи в сети абонентов БТС на телефонной станции VSP-213-L в режиме парной связи (радиорубка). /Лаб/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.2 Ведение служебных переговоров на телефонной станции VSP-211-L в режиме циркулярной общей связи (ходовой мостик). /Лаб/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.3 Обмен информацией в условиях повышенного шума с использованием индивидуальных средств защиты органов слуха - головной гарнитуры на телефонной станции VSP-223-L (машинное отделение). /Лаб/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.4 Телефонная связь при наращивании до 10 метров шнура вынесенного переговорного устройства в машинном отделении - головной гарнитуры VSP-36-PELP. /Лаб/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
ИКР	Системы внутрисудовой связи и сигнализации. /ИКР/	9	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 2. Аналоговая радиосвязь на водном транспорте.				
Лек	2.1 Передача информации на расстоянии. Принципы аналоговой и цифровой радиосвязи. /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	2.2 Распространение радиоволн в атмосфере. Классификация диапазонов радиоволн. /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0

Лек	2.3 Судовые антенны радиосвязи. /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	2.4 Организация радиосвязи на водном транспорте. /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.5 Преобразование информации (речи) в управляющее напряжение с использованием осциллографа и радиостанций: "Кама-Р", "Ермак-СР-360", "Призыв", "Вертекс (VX-1700)". /Лаб/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.6 Конструкция, технические характеристики, диаграммы направленности судовых антенн радиостанции: "Рейд-1", "Призыв", "Кама-Р", "Ермак-СР-360". Работа на радиостанциях, выход на связь с абонентом. /Лаб/	9	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.7 Выход на связь с абонентом. Ведение служебных переговоров, обмен информацией и сообщениями на радиостанциях: "Рейд-1", "Призыв", "Кама-Р", "Ермак-СР-360". /Лаб/	9	1	Л1.2Л2.1Л3. 1	0
ИКР	ЛЗ.7 Выход на связь с абонентом. Ведение служебных переговоров, обмен информацией и сообщениями на радиостанциях: "Рейд-1", "Призыв", "Кама-Р", "Ермак-СР-360". /ИКР/	9	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 3. Цифровые системы радиосвязи, применяемые на водном транспорте.				
Лек	3.1 ГМССБ-Глобальная морская система связи при бедствии и спасании. /Лек/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	3.1 ГМССБ-Глобальная морская система связи при бедствии и спасании. /Ср/	9	10		0
Лек	3.2 Система цифрового избирательно вызова (ЦИВ). /Лек/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	3.3 Системы спутниковой радиосвязи "ИНМАРСАТ", "КОСПАС-САРСАТ". /Лек/	9	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.8 Преобретение навыков работы на радиостанциях "STR-6000А", "Вертекс (VX-1700)", "Призыв". выход на связь с абонентом. Ведение радиообмена. Передача сигналов тревоги и бедствия. /Лаб/	9	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.9 Работа на радиостанциях "STR-6000А", "Вертекс (VX-1700)", "Ангара", "Призыв". Контроль параметров радиостанции. Радиообмен. Подачи цифрового избирательного вызова (ЦИВ) - сигналов тревог. Контроль подачи сигналов осуществляется приемником радиостанции "Ангара". /Лаб/	9	1	Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лаб	ЛЗ.9 Работа на радиостанциях "STR-6000А", "Вертекс (VX-1700)", "Ангара", "Призыв". Контроль параметров радиостанции. Радиообмен. Подачи цифрового избирательного вызова (ЦИВ) - сигналов тревог. Контроль подачи сигналов осуществляется приемником радиостанции "Ангара". /Лаб/	9	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Мунарев А.Н. "Эксплуатация речной радиостанции "Кама-Р": методические указания. Новосибирск: СГУВТ, 2015.
 Мунарев А.Н. "Эксплуатация радиостанции "Рейд-1" на судах смешанного плавания: методические указания. Новосибирск: СГУВТ, 2015.
 Мунарев А.Н. "Эксплуатация морской радиостанции "STR-6000А": методические указания. Новосибирск: СГУВТ, 2015.
 Мунарев А.Н. "Эксплуатация судовой радиостанции "Ермак-СР-360": методические указания. Новосибирск: СГУВТ, 2015.
 Мунарев А.Н. "Эксплуатация речной радиостанции "Ангара": методические указания. Новосибирск: СГУВТ, 2017.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. Принцип радиосвязи, основные определения.
2. Понятие о модуляции, ее виды.

3. Сущность амплитудной модуляции.
4. Сущность частотной и фазовой модуляции.
5. Симплексная и дуплексная радиосвязь.
6. Факторы, влияющие на распространение радиоволн.
7. Основные параметры, характеризующие электромагнитное поле.
8. Основные свойства радиоволн.
9. Влияние слоев атмосферы на распространение радиоволн в окружающем пространстве.
10. Классификация диапазонов радиоволн.
11. Основные характеристики радиопередатчика.
12. Технические характеристики радиоприемника.
13. Принцип работы канала радиосвязи по структурной схеме на водном транспорте.
14. Аварийные радиобуи (АРБ): назначение, основные технические параметры, принцип работы.
15. Структура передачи сообщений при поиске и спасании.
16. Организация, функции и основные принципы построения ГМССБ.
17. Состав судового радиооборудования.
18. Судовая проводная электросвязь.
19. Состав судовой громкоговорящей связи и трансляции.
20. Принцип работы судовой командной безбатарейной телефонной связи (БТС).

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки зачета по дисциплине

К зачету курсант допускается при условии выполнения учебного графика, практических работ.

Оценка «зачтено» ставится в случае выполнения учебного графика, практических работ и успешной сдачи проверочного теста.

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	Дмитриев В. И.	Информационные технологии обеспечения безопасности судоходства и их комплексное использование (e-NAVIGATION): учеб. пособие	Москва: МОРКНИГА, 2013
Л1.2	Вагущенко Леонид Леонидович, Цымбал Микола Миколайович	Системы автоматического управления движением судна: [учебник для студентов вузов]	Одесса: Феникс, 2007

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Францев Роберт Эдуардович, Францев Игорь Робертович	Теория автоматического управления: учеб. пособие	Санкт-Петербург: СПГУВК, 2003

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бесекерский В. А.	Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления: учеб. пособие	Москва: Наука, 1978

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Лаборатория радионавигационных приборов и радиосвязи – учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторное оборудование: Угловые отражатели, Электронно-лучевая трубка; Контрольно-измерительные приборы (Вольтметр универсальный В7-26, Источник питания ВИП-010, Вольтметр универсальный цифровой В7-35, Вольтметр универсальный цифровой В7-53, Генератор сигналов Г4-158, Осциллограф С1-71, Осциллограф С1-75; Радиостанции (Кама-Р, Ермак-СР-360, Призыв, Ангара, Вертекс (VX-1700), STR-6000А, Рейд-1, Система безбатарейной телефонной связи VSP); Радиолокационные станции (ФУРУНО, Лиман-18М2, Перера-2, Спутниковый приемоиндикатор СН-3101 (Бриз-К); Аппаратура спутниковой радионавигации (HAVIS AP4000, NTRro5000, SAILOR АИС, SAILOR NAVTEX, SAILOR ДГНС, NS4000 ECDIS Standard Plus 24x); Папка фотоснимков радиолокационных карт участков реки Волга от города Нижний Новгород до города Самара; Радиолокационная карта реки Лены от реки Витим до Якутска