

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
 / Яковлев С. Г.  
 подпись (Ф.И.О.)

26 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Наименование дисциплины: **Б.1.В.Д11 Электрорадионавигационные системы и приборы**

Факультет: Электромеханический

Кафедра: Кафедра радиоэлектроники

Направление подготовки/специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Профиль/специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)**

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.	
	№ семестра											№ курса							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6
лекции									24			24					6		6
практические занятия																			
лабораторные работы								24			24					6		6	
контактная самостоятельная работа																			
экзамен																			
самостоятельная работа								24			24					60		60	
Всего								72			72					72		72	2

\* - здесь и далее указываются академические часы

\*\* - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

**Распределение форм контроля по семестрам (курсам)**

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен																	
зачет с оценкой																	
зачет										зач							зач
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности: ФГОС 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики от 15.03.2018 № 193

Автор(ы) программы В.И. Плющев

*(Ф.И.О.)*

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 23 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

/

Плющев В. И. /

*подпись*

*(Ф.И.О.)*

23 июня 2020 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
<b>Б.1.В.Д11</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	2

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2.)	Умеет осуществлять безопасное техническое использование электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2.1.)
2	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-5.)	Умеет осуществлять безопасное техническое использование электрооборудования и средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-5.1.)
3	Способен осуществлять наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления (ПК-10.)	Умеет осуществлять наблюдение за эксплуатацией систем управления (ПК-10.2.)

### 3. Распределение разделов дисциплины по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн )
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.		
		№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час		№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ сем	кол · час	№ кур -са	кол · час	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	
1	Судовые электронавигационные приборы. Безопасное техническое использование и обслуживание электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями.	9		9						9			5	1	5						5		1
1.1	Магнитный компас. Принцип действия, характеристики, погрешности. Гирокомпас. Принцип действия, характеристики. Методы исключения погрешностей. Интегрирование в судовые информационные системы.	9	1	9						9	1	2	5		5						5	3	3
1.2	Контроль г скорости и глубины. Лаги. Конструкция, принцип действия (индукционные, гидродинамические, доплеровские, корреляционные, радиодоплеровские), технические характеристики. Эхолоты. Принцип действия, конструкция, технические характеристики.	9	2	9						9	2	4	5		5						5	4	4





4.4	<b>Методы наблюдения за эксплуатацией радиоэлектронного оборудования и систем автоматики. Способы диагностирования неисправностей в радионавигационном оборудовании и их ремонта. Организация технического обслуживания радионавигационного оборудования с соответствием с международными и национальными требованиями.</b>	9	2	9						9	2	4	5		5					5	4	4
-----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	---

<b>4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)</b>			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Воронов, В.В.;Морская навигационная техника;справочник;Воронов, В.В.Перфильев, В.К.Сизов, В.В.Смирнов, Е.Л.Степанов, В.А.Яловенко, А.В.-СПб.,Элмор;	2002	61
2	Юматов, Л.С.;Электронавигационные приборы и их эксплуатация;учебник;Кушнарев, Ю.М.Юматов, Л.С.-М.,Транспорт;	1989	62
3	Блинов, И.А.;Электронавигационные приборы;учебник для судоводит. спец. высш. инж. мор. училищ;Блинов, И.А.Жерлаков, А.В.Перфильев, В.К.-М.,Транспорт;	1980	55
4	Воронов, В.В.;Технические средства судовождения: конструкция и эксплуатация;учебник;Воронов, В.В.Перфильев, В.К.Яловенко, А.В.-М.,Транспорт;	1988	82
5	Байрашевский, А.М.;Судовая радиоэлектроника и радионавигационные приборы;учебник;Байрашевский, А.М.Жерлаков, А.В.Ильин, А.А.Ничипоренко, Н.Т.Сапегин, В.Б.-М.,Транспорт;	1988	48
6	Дмитриев, В.И.;Технические средства судовождения;учебник;Дмитриев, В.И.Евменов, В.Ф.Каратаев, О.Г.Ракитин, В.Д.-М.,Транспорт;	1990	83
7	Блинов, И.А.;Эксплуатация электронавигационных приборов на морских судах;учебник;Блинов, И.А.Денисов, С.В.Перфильев, В.К.Филипченко, В.Г.-М.,Транспорт;	1976	56
8	Дуров, А.А.;Судовая радионавигация.Радионавигационные устройства и системы;учебник;Дуров, А.А.Кан, В.С.Мищенко, И.Н.Никитенко, Ю.И.Устинов, Ю.М.-М.,б.и.;	1998	39
9	Соловьев, Ю.А.;Спутниковая навигация и ее приложения;;Соловьев, Ю.А.-М.,Эко-Трендз;	2003	25
10	Яценков, В.С.;Основы спутниковой навигации системы GPS NAYSTAR и ГЛОНАСС;;Яценков, В.С.-М.,Горячая линия-Телеком;	2005	53
11	Юматов, Л.С.;Электронавигационные приборы и их эксплуатация;учебник;Кушнарев, Ю.М.Юматов, Л.С.-Н.Новгород;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2003	0
12	Смирнов, Е.Л.;Технические средства судовождения:Теория;учебник;Смирнов, Е.Л.Якушенков, А.А.Яловенко, А.В.-Н.Новгород;;Электронная версия печ.издания 1988г.	2003	0
13	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. – Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	0

#### **5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение**

1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)

#### **6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации**

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.



## 7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Электронная доска, проектор, аудиосистема, компьютер	881
Для проведения занятий семинарского типа	Компьютеры, электронная доска, проектор, приемники ГЛОНАСС, приемники GPS, спутниковый компас, картплоттеры, АИС, радиобуй и радиолокационный ответчик.нет	973
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Компьютеры, электронная доска, проектор	973
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютеры, электронная доска, проектор	973
Для самостоятельной работы	Компьютеры, электронная доска, проектор	973
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	970

## 8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312</a>
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: <a href="http://cbsd.gks.ru/">http://cbsd.gks.ru/</a>

## 9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

## 10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» <a href="https://www.morkniga.ru/library/">https://www.morkniga.ru/library/</a>
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/marcweb/">http://94.100.87.24:8080/marcweb/</a>

## 11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

**Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / Плющев В. И. /  
*подпись* *(Ф.И.О.)*