МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГАОУ ВО «МГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИМА
Березенко С.Д.

велицев

иоб» долори 2020 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина

Б1.В.ДВ.06.01 Тренажерная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажер судовой

электростанции)	
	код и наименование дисциплины
Направление подготовки/	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств
специальность	автоматики
OH OLIVER OF A STATE O	код и наименование направления подготовки /специальности
<u> </u>	Эксплуатация судового электрооборудования и
Направленность/специализация	средств автоматики
	наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника	Инженер- электромеханик
Rbannymaum bbing carrie	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик	кафедра электрооборудования судов
Truck - Share Land	наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

1 Разработчик(и) доцент		ЭОС	Bayon	Урванцев В.И.	
Часть 1	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.	
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.	
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.	
2.Рассм		обрена на 020	заседании кафедры Власов	Электрооборудования А Б	судов
poron	дата	подпись	Ф.И.О. заведующего каф		

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ДВ.06.01 «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции)», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, направленности (профилю)/специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вно- симое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для вне- сения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Переименование типа образовательной организции	Приказ Министер- ства науки и высше- го образования №854 от 31.07.2020	30.10.2020
2	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Изменение количества часов контактной работы	Учебный план по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового элекрооборудования и средств автоматики для 2020 года набора	27.03.2020
3	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменение количества и форм текущего контроля	Учебный план по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового элекрооборудования и средств автоматики для 2020 года набора	27.03.2020
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменение содержания разделов, перечня практических работ	Протокол заседания кафедры № 9	20.05.2020
5	Структуры и со- держания ФОС	Корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Протокол заседания кафедры № 9	20.05.2020

Дополнения и изменения внесены «	>>>	1	Γ
----------------------------------	-----	---	---

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды	Наименование	
циклов	циклов,	Краткое содержание
дисциплин,	разделов,	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетен-
модулей,	дисциплин,	ции, формы промежуточной аттестации)
практик	модулей,	
1	практик	3
Б1.В.ДВ.06.01	«Тренажёр-	Цель дисциплины:
21,2,4,2,00001		подготовка обучаемых в соответствии с квалификационной характе-
	ная подго-	ристикой специалиста и учебным планом специальности 26.05.07
	товка: тех-	«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автомати-
	ническое	ки», требованиями международной конвенции ПДНВ и кодекса
	использова-	ПДНВ 78/95 о подготовке и дипломировании моряков и несении вах-
	ние и об-	ты с манильскими поправками 2010 года, (разделы AIII/6. Обязатель-
	служивание	ные минимальные требования для дипломирования электромехани-
	САЭЭС и их	ков)
	элементов	Задачи дисциплины:
	(Тренажёр	формирование компетенций по безопасному, безаварийному и эф-
	судовой	фективному использованию и техническому обслуживанию САЭЭС
	электро-	и их элементов в соответствии с требованиями международной конвенции ПДНВ и кодекса ПДНВ 78/95 о подготовке и дипломирова-
	станции)»	нии моряков и несении вахты, с манильскими поправками 2010 года,
		(разделы АШ/6. Обязательные минимальные требования для дипло-
		мирования электромехаников).
		В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
		Знать:
		- современные средства и методы технического использования,
		технического обслуживания, диагностирования, и технологии
		ремонта САЭЭС и её элементов.
		Уметь:
		-осуществлять безопасное техническое использование, техни-
		ческое обслуживание, диагностирование и ремонт САЭЭС и её
		элементов в соответствии с международными и национальны-
		ми требованиями;
		Владеть:
		- современные средства и методы диагностирования, и техно-
		логии ремонта элементов САЭЭС.
		Содержание разделов дисциплины:
		Роль тренажёрной подготовки электромехаников. Роль тренажёров в
		безопасной эксплуатации флота. Судовые технические средства, си-
		стемы автоматики и управления. Пуск, синхронизация, регулирова-
		ние частоты, распределение нагрузки остановка генераторов. Пуск и
		остановка по нагрузке. Учёт наработки и определение очерёдности. Пуск АДГ при обесточивании. Включение мощных потребителей.
		Управление валогенератором. Защиты СГ. Системы Delomatic,
		HHV3, Geapas. Системы Geomot, Caterpiller, Selma, FAHM. Системы
		управления котлами, компрессорами, холодильными установками.
		Микропроцессорные нормирующие преобразователи, измерители и
		регуляторы, расхода, влажности, давления, температуры.
		Реализуемые компетенции:
		ПК-3, ПК-13, ПК-14.
		Формы промежуточной аттестации:
		Очная ф.о семестр В – зачет с оценкой, 1К
		Заочная ф.о. – семестр D - зачет с оценкой, 1К

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики), утвержденного 15.03.2018 № 193, требований Международной Конвенции ПДНВ для конвенционных специальностей ИМА МГТУ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», образовательной программы (ОПОП) по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики), учебного плана в составе ОПОП по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики) 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции)» является подготовка обучаемых в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, требованиями международной конвенции ПДНВ и кодекса ПДНВ 78/95 о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты с манильскими поправками 2010 года, (разделы АШ/6. Обязательные минимальные требования для дипломирования электромехаников)

Задачи:

формирование компетенций по безопасному, безаварийному и эффективному использованию и техническому обслуживанию САЭЭС и их элементов в соответствии с требованиями международной конвенции ПДНВ и кодекса ПДНВ 78/95 о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты ,с манильскими поправками 2010 года, (разделы АШ/6. Обязательные минимальные требования для дипломирования электромехаников).

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, с Конвенцией ПДНВ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» представленных в таблице №2, по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Таблица 2. - Результаты обучения

	Vor v core	Соответ-	Степень	
$N_{\underline{0}}$	Код и содер- жание компе-	ствие Ко-	реализа-	Этапы формирования компетенции
Π/Π	тенции	дексу	ции ком-	(Индикаторы сформированности компетенций)
	тенции	ПДНВ	петенции	
1.	ПК-3 Способен	Таблица	Компе-	знать: международные и национальные требо-
	осуществлять	A-III/6	тенция	вания по безопасному техническому использо-
	безопасное	«Наблю-	реализу-	ванию, техническому обслуживанию, диагно-
	техническое	дение за	ется пол-	стированию и ремонту систем автоматики и
	использование,	работой	ностью	управления главной двигательной установкой и
	техническое	автомати-		вспомогательными механизмами.
	обслуживание,	ческих		уметь: ИД-1 _{ПК-3}
	диагностиро-	систем		Умеет осуществлять безопасное техническое
	вание и ремонт	управле-		использование систем автоматики и управления

				U U U
	систем автома-	ния дви-		главной двигательной установкой и вспомога-
	тики и управ-	гательной		тельными механизмами в соответствии с меж-
	ления главной	установ-		дународными и национальными требованиями;
	двигательной	кой и		ИД-2 _{ПК-3}
	установкой и	вспомога-		Умеет осуществлять безопасное техническое
	вспомогатель-	тельными		обслуживание систем автоматики и управления
	ными механиз-	механиз-		главной двигательной установкой и вспомога-
	мами в соот-	мами»		тельными механизмами в соответствии с меж-
		Wawiyi//		
	ветствии с международ-			дународными и национальными требованиями; ИД-3 _{ПК-3}
	ными и нацио-			Умеет осуществлять безопасное диагностирова-
	нальными тре-			ние и ремонт систем автоматики и управления
	бованиями			главной двигательной установкой и вспомога-
				тельными механизмами в соответствии с меж-
				дународными и национальными требованиями;
1				владеть: владеет методами и средствами без-
1				
				опасного технического Использования, техниче-
1				ского обслуживания, диагностирования и ре-
				монта систем автоматики и управления главной
				двигательной установкой и вспомогательными
				механизмами в соответствии с международными
				и национальными требованиями.
2.	ПК-13. Спосо-	Таблица	Компе-	знать:
	бен исполнять	A-III/6	тенция	знает должностные обязанности командного со-
	должностные	«Приме-	реализу-	става судов в соответствии с нормативными до-
	обязанности	нение	ется пол-	кументами
	командного	навыков	ностью	ИД-1 пк-13
	состава судов в		постыо	Знает должностные обязанности командного
1	состава судов в соответствии с	руково-		
1		дителя и		состава судов в соответствии с нормативными
	нормативными	умение		документами
1	документами	работать		уметь: руководить судовым персоналом в соот-
1		в коман-		ветствии с должностными полномочиями
		де»		владеть: навыками лидерства
3.	ПК-14. Спосо-	Таблица	Компе-	знать: ИД-1 _{ПК-14}
1	бен владеть	A-III/6	тенция	Знает правила несения судовых вахт;
	знаниями пра-	«Приме-	реализу-	ИД-2 пк-14
	вил несения	нение	ется пол-	Знает правила поддержания судна в мореходном
	судовых вахт,	навыков	ностью	состоянии
	поддержания	руково-		уметь: ИД-3 пк-14
	судна в море-	дителя и		Умеет осуществлять контроль за выполнением
1	ходном состоя-	умение		установленных требований, норм и правил при
1	нии, способно-	работать		несении судовых вахт;
	*	_		несении судовых вах 1, ИД-4 _{ПК-14}
1	стью осу-	в коман-		' '
	ществлять кон-	де»		Умеет осуществлять контроль за выполнением
1	троль за вы-			установленных требований, норм и правил при
1	полнением			поддержании судна в мореходном состоянии;
	установленных			владеть:
	требований			навыками лидерства.
	норм и правил			
		1		1

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

		Распр	редел	ение тру,	доемк	ости д	цисци	плины п	о форі	иам о	бучен	КИ
Вид учебной		O	чная			Очно	-заочі	ная		За	очная	
нагрузки	Курс	с/Сем	естр	Всего	C	емест	p	Всего	Курс	с/Сем	естр	Всего часов
	6/B			часов				часов	7/D			
				Аудито	орные	часы						
Лекции	18	-	-	18	-	-	-	-	8	-	-	8
Практические ра- боты	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	8
Лабораторные ра- боты	36	-	1	36	-	-	1	-	6	-	-	6
	Чa	сы на	само	стоятель	ную і	и конт	актну	и работ	y			•
Выполнение, кон- сультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая самостоя- тельная и кон- тактная работа	54	-	-	54	-	-	-	-	82	-	-	82
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Всего часов по дисциплине	108	-	-	108	-	-	-	-	108	-	-	108
Формы промежуточ	ной ат	теста	ции и	і текущеі	го кон	троля						
Экзамен	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	_/+	-	-	-/+	-	-	-	-	-/+	-	-	-/+
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество расчетно- графических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество	1		_	1	_	_	_	_	1	_	_	1

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения									
(модулей),			ная	•	Заочная					
тем дисциплины	Л	ПР	ЛР	CP	Л	ЛР	ПР	CP		
1. Роль тренажерной подготовки в подготовке высоко- квалифицированных специалистов морского флота. Со- временное состояние и перспективы развития тренажер- ных систем, их роль в безопасной эксплуатации морско- го флота	2	-	4	6		-	-	9		
2. Общая характеристика судовых технических средств и систем автоматики и управления.	2	-	4	6	1	-	-	10		
3. Особенности пуска и синхронизация генераторных агрегатов. Регулирование частоты и распределение активной нагрузки. Остановка генераторного агрегата. Пуск и остановка генератора по нагрузке. Определение очереди работы генераторов; учет наработки генераторных агрегатов	2	-	4	6	1	2	-	9		
4. Функции системы автоматического управления при обесточивании. Пуск аварийного генератора; Особенности включения мощных потребителей. Управление валогенератором. Функции контроля и защиты шин ГРЩ. Защита генераторного агрегата от перегрузки по току. Защита генератора по обратной мощности.	2	-	4	6	1	2	-	9		
5. Системы управления судовыми электростанциями: Delomatic, PPM-3, Geapas	2	-	4	6	1	2	2	9		
6 Эксплуатационные режимы главной судовой энергетической установки. Характеристики процессов управления судовой дизельной установкой. Системы автоматического управления главной двигательной установкой.	2	-	4	6	1	-	1	10		
7. Управление системами, обслуживающими главный двигатель. Системы автоматического управления главным двигателем: Geomot, Caterpillar, Selma, FAHM	2	-	4	6	1	-	2	10		
8 Системы автоматического управления вспомогательными котельными установками. Топочная форсунка «Монарх». Системы управления утилизационными котлами. Автоматизация компрессорных установок	2	-	4	6	1	-	2-	10		
9. Автоматизация холодильных установок. Микропроцессорные нормирующие преобразователи, измерители и регуляторы давления, влажности, расхода, используемые в системах водо- и топливоподготовки.	2	-	4	6	1	-	2	10		
Итого: 108	18	-	36	54	8	6	8	82+4		

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

]	Виды за	нятий и	оцено	а Формы текущего контроля		
Перечень компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/ КП	СР	к/р	Опрос на лекции, контрольная работа, практические работы (для заочной. ф. о.),, отчёты по лаб. работам конспекты СР.
ПК-3	+	+	+ Заоч.	-	+	+	Опрос на лекции, контрольная работа, практические работы (для заочной. ф. о.),, отчёты по лаб. работам конспекты СР.
ПК-13	+	+	+ Заоч.	-	+	+	Опрос на лекции, контрольная работа, практические работы (для заочной. ф. о.),, отчёты по лаб. работам конспекты СР.
ПК-14	+	+	+ Заоч.	-	+	+	Опрос на лекции, контрольная работа, практические работы (для заочной. ф. о.),, отчёты по лаб. работам конспекты СР.

Примечание: Π — лекции, Π — лабораторные работы, Π — практические работы, $KP/K\Pi$ — курсовая работа (проект), p — реферат, κ/p — контрольная работа, ϑ - эссе, CP — самостоятельная работа, $P\Gamma P$ — расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень практических работ

No	Tour v who was very very maken	Количество часов
Π/Π	Темы практических работ	Заочная ф.о.
1	2	5
1	Пр.р.№1 Лабораторная работа №1 Управление судовой	3
	электростанцией.	2
2	Пр.р.№2 Измерение и контроль сопротивления изоляции судовой электроэнергетической системы и её элементов.	3
3	Пр.р.№3 Исследование функционирования микропроцессорных	2
	систем защиты и управления судовыми электростанциями.	
	Итого:	8

Таблица 7. - Перечень лабораторных работ

No	Tour volonomous volon	Количество часов				
Π/Π	Темы лабораторных работ	Очная	Заочная			
1	2	3	5			

1	Анализ Электроэнергетических систем современных судов	4	1
2	Схемы распределения электроэнергии на судне. Электро-	4	1
	снабжение ответственных приёмников электроэнергии.		
3	Измерительные приборы и трансформаторы САЭЭС.	4	1
4	Коммутационные и защитные электрические аппараты. Реле	4	1
	защиты генераторов.		
5	Кабели судовых электрических сетей.	4	1
6	Расчёт токов короткого замыкания в СЭЭС.	4	-
7	Шины ГРЩ. Выбор шин и проверка их на динамические и	4	-
	термические действия токов КЗ.		
8	Расчёт уставок срабатывания защитных устройств судовых	4	-
	генераторов.		
9	Конструкции ГРЩ современных судов.	4	1
	Итого	36	6

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Курсовая работа/проект учебным планом дисциплины не предусмотрены.

Тема контрольной работы:

Виды и периодичность технических обслуживаний судового электрооборудования.

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Урванцев В.И., Мухалёв В.А. Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции). Лабораторные работы. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине: «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции).» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». Мурманск. 2019
- 2. Урванцев В.И., Мухалёв В.А. Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции). Расчётнографическая работа. Методические рекомендации к расчётно-графической работе по дисциплине: «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции).» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». Мурманск. 2019.
- 3. Урванцев В.И, Мухалёв В.А. Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции).. Контрольная работа. Методические рекомендации к контрольной работе по дисциплине: «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции).» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». Мурманск. 2019.
- 4. Урванцев В.И., Мухалёв В.А. Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции).. Задания и методические рекомендации на практические занятия по дисциплине: «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажёр судовой электростанции)» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». Мурманск. 2019.

7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя:

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1.Баранников В.К. Эксплуатация электрооборудования промысловых судов. 2013 Эксплуатация электрооборудования рыбопромысловых судов: учебное пособие для вузов/В.К.Баранников.- М.: Моркнига, 2013 — 495с.: Библиогр.: с.487-478. 100 экз 2.Молочков В.Я. Микропроцессорные системы управления техническими средствами рыбопромысловых судов. 2013.

М 75 Молочков В.Я.Микропроцессорные системы управления техническими средствами рыбопромысловых судов: Учеб. Пособие для вузов/ В.Я.Молочков.- М.: Моркнига, 2013-361 с.: ил.-библиогр.: с.357-358

ISBN 978-5-903082-22-3: 299-00

32-97. М75 108экз.

3.Руководство обучаемого на тренажёре TRANSAS ERS 5000 Tech Sim

Дополнительная литература

3. Кузнецов С.Е. Техническая эксплуатация судового электрооборудования . 2010. Техническая эксплуатация судового электрооборудования: учебн. справ. пособие для вузов/С.Е.Кузнецов(и др.); под общ. ред. С.Е.Кузнецова; Федер. Агентство мор. и реч. Трансп., ФГОУ ВПО «Гос. мор.акад. им. С.О. Макарова». каф судовых автоматизир. электроэнергет.систем.- Москва: Проспект. 2010.-510, (1) с. ил. –(Библиотека СКФ: Совкомфлот). – библиогр.: с.506. – ISBN 978-5-392-02196-3: 752-00
31.29-Т38 ЭБС:1.«Университетская библиотека онлайн», 2.«Консультант студента», 3.

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.http://www.dvk-elektro/ru/simulators/htm Тренажёры судовых электростанций.
- 2.http://www.transas.ru. Тренажёры «Транзас Марин»

IPRbooks» ,4.Издательства «Лань, 5.НЭБ.

- 3. http://www.efo/ru,http://www.altera.ru, http://www.efo/ru,http://www.altera.ru, <a href="http://www.efo/ru,http://www.efo/ru,http://www.altera.ru, <a href="http://www.efo/ru,http://www.efo/ru,http://www.altera.ru, <a href="http://www.efo/ru,http://www
- 4. http://www. Mintrans.ru-ГОСТы, нормативные документы, Правила и руководства Регистра судоходства и других классификационных обществ.
- 5.http://www.imo.ru Официальный сайт Международной Морской Организации...
- 6.<u>http://www.rs-class/org-</u> Официальный сайт Российского морского регистра. Правила и руководства морских классификационных обществ.
- 7.http://www.iec.ch Официальный сайт международной электротехнической комиссии.
- 8.Mirknig/ kom Учебники http:// mirknig/ kom
- 9.Электроэнергетический информационный центр: http://www.elektrocentr.info/
- 10.ЭБС: «Издательство Лань» http:// e/lanbook/com. «Университетская библиотека онлайн» http:// biblioklub. IPRbooks» .«Консультант студента», НЭБ.

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008

Международные реферативные базы данных научных изданий: Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

2019/	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020	Договор № 19/85 от 12.09.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань».	с 02.10.2018 г. по 01.10.2019 г.
	Договор № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 16.11.2018 г. по 15.11.2019 г.
	Договор № 19/37 от 11.03.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС Консультант студента»). Исполнитель ООО «Политехресурс».	с 21.04.2019 г. по 20.04.2020 г.
	Лицензионный договор № 4979/19 от 01.04.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 20.04.2019 г. по 20.04.2020 г.
	Договор № 19/38 от 11.03.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям Электронно-библиотечной системы ИТК «Троицкий мост». Исполнитель ООО «Издательско-торговая компания дом «Троицкий мост».	с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.
	Сублицензионный договор № 45.49/19.85 от 09.01.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа и использованию Баз данных и входящих в его состав электронных изданий компании EBSCO. Исполнитель ООО «Центр Научной Информации НЭИКОН».	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.
	Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ). Исполнитель ФГБУ «Российская государственная библиотека»	с 09.08.2017 г. по 08.08.2022 г.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№	ца 8 Материально-техн Наименование специ-	Оснащенность специальных помещений и помещений
п./п.	альных помещений и	для самостоятельной работы
111/111	помещений для само-	puot puot puot puot puot puot puot puot
	стоятельной работы	
1.	123 А Лаборатория	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-
	«Судовые электро-	скими средствами обучения, служащими для представле-
	энергетические систе-	ния учебной информации аудитории:
	мы»	
	Учебная аудитория	- столы – 10 шт.;
	г. Мурманск, ул. Спор-	- доска аудиторная – 1 шт.;
	тивная, д. 13 (корпус	- учебно-наглядные пособия – 2 шт.;
	«A»)	-физическая модель судовой электроэнергетической си-
	Учебная аудитория для	стемы:
	проведения занятий	- судовую ГРЩ – 1 шт.;
	лекционного типа, для	- генераторный агрегат – 3 шт.
	проведения групповых	
	и индивидуальных кон-	Посадочных мест- 20
	сультаций, для текуще-	
	го контроля, для курсо-	
	вого проектирования	
	(выполнения курсовых	
	работ), для промежу-	
	точной и итоговой атте-	
	стации, для проведения	
	лабораторных и практи-	
	ческих занятий	
2	123 А Лаборатория	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-
	«Тренажер»	скими средствами обучения, служащими для представле-
	Учебная аудитория	ния учебной информации
	г. Мурманск, ул. Спор-	
	тивная, д. 13 (корпус	- столы – 10 шт.;
	«A»)	- посадочные места- 20;
	Учебная аудитория для	- физическая модель микропроцессорной судовой электро-
	проведения занятий	станции - Тренажерный комплекс DGS – 4000 – 1 шт.;
	лекционного типа, для	- персональный компьютер – 11 шт.
	проведения групповых	
	и индивидуальных кон-	Посадочных мест- 20
	сультаций, для текуще-	
	го контроля, для курсо-	
	вого проектирования	
	(выполнения курсовых	
	работ), для промежу-	
	точной и итоговой атте-	
	стации, для проведения	
	лабораторных и практических занятий	
3		Укоминактороно опонующего получей мебаную и до
3	328 АЛаборатория «Электротехника и ос-	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представле-
	<u>-</u>	
	новы электроники»	ния учебной информации аудитории:

	Учебная аудитория	- доска аудиторная – 1 шт.;
I I	г. Мурманск, ул. Спор-	- доска аудиторная – т шт., - мультимедийное оборудование;
	тивная, д. 13 (корпус	- мультимедииное оборудование, - тепловизорТЕЅТО;
	«А»)	- тепловизорТЕЗТО, - тепловизорFLUKE;
	ма <i>п)</i> Учебная аудитория для	- пирометр;
	-	
	± ' '	- METDEL
	лекционного типа, для	- измерительный прибор METREL;
	проведения групповых	- диагностический прибор ДИПСЭЛ;
	и индивидуальных кон-	- электронный вольтметр;
	сультаций, для текуще-	- лабораторный стенд – 30 шт.;
	го контроля, для курсо-	- учебно-наглядные пособия.
	вого проектирования	Положения 20
	(выполнения курсовых	Посадочных мест - 30
	работ), для промежу-	
	точной и итоговой атте-	
I I	стации, для проведения	
	лабораторных и практи-ческих занятий	
		П
	234 А Специальное помеще-	Помещение оснащено специализированной мебелью.
	специальное помеще- ние для хранения и	
I I	-	
I I	профилактического об-	
	служивания оборудова- ния	
	ния г. Мурманск, ул. Спор-	
	тивная, д. 13 (корпус	
	«А»)	
-	213С Специальное по-	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-
	мещение для самостоя-	скими средствами обучения:
	тельной работы	 доска аудиторная – 1 шт.
	1	 персональные компьютеры с возможностью подключе-
	г. Мурманск, ул. Совет-	ния к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-
	ская, д. 14 (корпус «С»)	тронную информационно-образовательную среду универ-
) (I J)	ситета:
		Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53ГГц, 1 ГбОЗУ – 2
		шт.;
		Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8ГГц, 2 ГбОЗУ – 3 шт.;
		Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ΓΓμ, 1 Γ6Ο3У – 5 III.,
		1 шт.;
		Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8ГГц, 1,5 ГбОЗУ – 1 шт.;
		Посадочных мест – 11
6	Учебный корпус по ад-	Комплект оборудования «Тренажер судовой энергетиче-
	ресу 183010, Мурман-	ской установки (ENGINE ROOM SIMULATOR ERS 5000»)
1 -		
I I	ская ооласть. Т. ічічі-	СТОЛЫ — 4 ШТ.
1 1 *	ская область, г. Мур- манск, ул. Кирова, д. 2,	столы – 4 шт. посадочных мест – 8
2	манск, ул. Кирова, д. 2,	посадочных мест – 8
		посадочных мест – 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа
J	манск, ул. Кирова, д. 2, аудитория № 133B	посадочных мест – 8
J	манск, ул. Кирова, д. 2, аудитория № 133В Тренажер судовой энер-	посадочных мест – 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа
j T	манск, ул. Кирова, д. 2, аудитория № 133В Тренажер судовой энер-	посадочных мест – 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа
I (манск, ул. Кирова, д. 2, аудитория № 133B Тренажер судовой энергетической установки	посадочных мест – 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа
] [] []	манск, ул. Кирова, д. 2, аудитория № 133В Тренажер судовой энер- гетической установки (ENGINE ROOM	посадочных мест – 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа
I (манск, ул. Кирова, д. 2, аудитория № 133В Тренажер судовой энер- гетической установки (ENGINE ROOM	посадочных мест – 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа

	ских занятий, группо-	
	вых и индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля, промежуточ-	
	ной аттестации.	
7	Учебный корпус по ад-	Комплект оборудования «Тренажер судового высоковоль-
	ресу 183010, Мурман-	тного оборудования «HIGH VOLTAGE BREAKER»
	ская область, г. Мур-	-столы – 5 шт.
	манск, ул. Кирова, д. 2,	- посадочных мест – 10
	аудитория	
	№ 131B	
	Тренажер судового вы-	
	соковольтного оборудо-	
	вания «HIGH	
	VOLTAGE BREAKER	
	Учебная аудитория для	
	проведения практиче-	
	ских занятий, группо-	
	вых и индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля, промежуточ-	
	ной аттестации.	
<u> </u>	· '	

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет с оценкой» семестр - B/D)

№	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения	
L		min	max		
	Текущий контр				
1.	Посещение лекций (9 лекции – 18 час)	10	15	15-ая неделя	
	Нет посещений – 0 баллов, (1 лекция) 11 % - 2 балла; (5 лекции) 55,6% - 10 баллов; (9 лекции) 100 % - 18 баллов				
2	лабораторные работы (9 работ – 36 час)	46	74		
	От 36 до 54 баллов. Работа вып. в сро	к 6 баллов,	не в срок 4	балла.	
3.					
4.	Контрольные работы (1)	4	11	10,14-ая неделя	
	Одна к.р. – от 2 до 5 баллов. Отлично – 11 баллов, хорошо – 8 баллов, удовлетворительно – 4 балла				
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя	
	Промежуточная аттестация «заче	т» и «заче	г с оценко	й»	
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя	
	1. Если обучающийся набрал зачетное количес	тво баллов	согласно у	становленному диапазо-	
	ну по дисциплине с зачетом, то он считается	аттестованн	ым.		
	2. Если обучающийся набрал зачетное количест				
	по дисциплине с дифференцированным зачет			гтестованным с оценкой	
	согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:				
	91 - 100 баллов - оценка «5»				
	81-90 баллов - оценка «4»				
	60-80 баллов - оценка «3»			_	
	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ве,	цомость и зач	нетную кни:	кку обучающегося	
	ИТОГО за дисциплину	60	100		

Таблица Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – «зачет/зачет с оценкой» – семестр B/D

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО		Количество баллов					
	Посещение лекций — 9 —(18час) 10 -15 бал- лов	Пр — 9 (36 час) 36 -44 баллов	РГР(1) 10 – 20 баллов	Выполнение к/р (1) 4 -11 баллов	Итого (60-100)		