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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.28. Гребные электрические установки
	код и наименование дисциплины
Направление подготовки/	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и
специальность	средств автоматики
OTTO EXTENSION AND A SOUTH OF THE SOUTH OF T	код и наименование направления подготовки /специальности
	Эксплуатация судового электрооборудования и
Направленность/специализация	средств автоматики
	наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника	Инженер- электромеханик
пралификации рыпускима	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик	кафедра электрооборудования судов
Truck of her bashas or	наименование кафедры-разработчика рабочей программы

		Ли	ст согласования	)
	ботчик(и) коцент	ЭОС		Саватеев Д.А.
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. Pacc	смотрена и	одобрена на засе	едании кафедры-разработч	ика рабочей программы
	наименование кафе	дры	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	дата
проток	ол № 2 <u>26.</u>	10.2020 подпись	Ф.И.О. заведующего кафедры	Власов А.Б.

### Лист изменений и дополнений, вносимых в РП \*

к рабочей программе по дисциплине Б1.О.28. «Гребные электрические установки», 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, утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 7 от 28.02. 2019 г.)

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вно- симое в рабочую программу в ча- сти	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 «	<b>«</b> »	Γ
----------------------------------	------------	---

 $<sup>^*</sup>$  Изменения и дополнения в  $P\Pi-$  п. 1-8,10 таблицы 1 вносятся по необходимости; п. 9 требует ежегодного обновления. Листы изменений и дополнений включаются в структуру  $P\Pi$ , их количество соответствует количеству вносимых изменений и дополнений.

Коды цик-	Название	Краткое содержание
лов дисци-	циклов, разде-	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции,
плин, моду-	лов, дисци-	формы промежуточного контроля, формы отчетности)
лей, прак-	плин, модулей,	
тик	практик	
		Профессиональный цикл
Б1.О.	Обязательная	
F1 0 20	часть	И
Б1.О.28	Гребные элек-	<b>Целью дисциплины</b> (модуля) Б1 .O.28«Гребные электрические установки» является приобретение знаний, умений и навыков в области назначения,
	трические установки (ГЭУ)	устройства, принципа действия, основных характеристик, методов анализа и расчета статических и динамических режимов работы, правил технической эксплуатации гребных электрических установок морских судов.
		Задачи дисциплины: - ознакомить обучающихся с областью применения гребных электрических установок (ГЭУ) на судах, основные электрические схемы, машины и
		аппараты ГЭУ, методы расчета и анализа работы ГЭУ; - научить пользоваться нормативной документацией, учитывать действу-
		ющие правила, нормы и стандарты; осуществлять техническую эксплуатацию судовой автоматизированной электроэнергетической системы; - сформировать необходимые знания, позволяющие эффективно и безаварийно эксплуатировать технологическое оборудование и средства автомати-
		ки; - выработать стремление к самостоятельной учебно-познавательной рабо-
		те и освоению современных компьютерных технологий.  В результате изучения дисциплины специалист должен:
		знать:
		-требования Международной конвенции и Кодекса ПНДВ-78/95 к подготовке судовых инженеров – электромехаников в части гребных электрических установок;
		- области применения гребных электрических установок, их назначение, тенденции развития; энергетические и технико-экономические характеристики;
		- типы систем регулируемого гребного электродвигателя постоянного и переменного тока и их технические характеристики; - принципы действия и построения оборудования, особенности эксплуата-
		ции гребных электрических установок; - типовые технические решения и системы судового электропривода.
		Уметь применять: - современные методы анализа и синтеза гребных электрических устано-
		вок, выполненных на основе гребного электродвигателя постоянного и переменного тока;
		- математические методы исследования режимов гребных электрических установок;
		- пользоваться стандартами при выполнении конструкторских, исследовательских и других видов документаций, использовать стандартную терминологию, определения и обозначения.
		Владеть навыками: - экспериментальных исследований гребных электрических установок по-
		стоянного и переменного тока; - чтения и анализа основных типов схем гребных электрических установок
		Содержание разделов дисциплины:  Характеристики пропульсивного комплекса судна, первичные тепловые
		двигатели, ГЭУ постоянного тока: схемы главных цепей, частичные режимы, системы возбуждения, системы защит, переходные режимы, ГЭУ переменно-
		го тока: схемы главных цепей, частичные режимы, системы возбуждения, системы защит, переходные режимы
		Реализуемые компетенции В соответствии с Конвенцией ПДНВ
		Функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управ-
		ления на уровне эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт на
		уровне эксплуатации разделы АШ/6;
		ΦΓΟC ΒΠΟ:
		УК-8, ПК-3, ПК-4 <b>Формы отчетности:</b> Очная форма:Семестр А – зачет ,ргр, семестр В –
		экзамен, КП. Заочная форма: зимняя форма-ргр, летняя сессия-экзамен, КП
		, T-F F-F F-F,

#### Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/ специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного 15.03.2018 № 193, требований Международной Конвенции ПДНВ (с поправками) 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 направлению подготовки/специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 2019 года начала подготовки, утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол №7 от 28.02.2019 г.

### 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** дисциплины "Гребные электрические установки" является приобретение знаний, умений и навыков в области назначения, устройства, принципа действия, основных характеристик, методов анализа и расчета статических и динамических режимов работы, правил технической эксплуатации гребных электрических установок морских судов.

#### Задачи:

- ознакомить обучающихся с областью применения гребных электрических установок (ГЭУ) на судах, основные электрические схемы, машины и аппараты ГЭУ, методы расчета и анализа работы ГЭУ;
- научить пользоваться нормативной документацией, учитывать действующие правила, нормы и стандарты; осуществлять техническую эксплуатацию судовой гребной электрической установки.

# 3. Требования к уровню подготовки специалиста и планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины "Гребные электрические установки" направлен на формирование компетенций в соответствии  $\Phi$ ГОС ВО, с Конвенцией ПДНВ, Примерной основной образовательной программы  $\Phi$ едерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», представленных в таблице по специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики".

Таблица 2. - Результаты обучения Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универ-	Код и наименование универсальной	Индикаторы достижения компетенции
сальных компетен-	компетенции	
ций		
Безопасность жизне-	УК-8. Способен создавать и поддер-	ИД-1УК-8
деятельности	живать безопасные условия жизнедея-	Выявляет возможные угрозы для жизни и
	тельности, в том числе при возникно-	здоровья человека, в том числе при воз-
	вении чрезвычайных ситуаций	никновении чрезвычайных ситуаций.
		ИД-2УК-8
		Понимает, как создавать и поддерживать
		безопасные условия жизнедеятельности, в
		том числе при возникновении чрезвычай-
		ных ситуаций.
		ИД-3УК-8
		Демонстрирует приемы оказания первой
		помощи пострадавшему.

# Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

жения	T .		T	1
Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной де	<u> </u>	гехнологическая и серви	сная	1
Техническая эксплуатация	электротехническое, элек-	ПК-3 Способен осу-	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>	Кодекс
судового электрооборудо-	тромеханическое оборудо-	ществлять безопас-	Умеет осуществлять	ПДНВ
вания и средств автоматики. Наблюдение за техниче-	вание: судов морского, речного, рыбопромысло-	ное техническое ис-	безопасное техниче-	Табл. А- III/6
ской эксплуатацией судо-	вого, технического и спе-	пользование, техническое обслужива-	ское использование систем автоматики и	ш/о (Анализ
вого электрооборудования и	циализированного флотов,	ние, диагностирова-	управления главной	опыта)
средств автоматики. Орга-	кораблей и военно-	ние и ремонт систем	двигательной уста-	
низация безопасного ведения работ по монтажу и	вспомогательных судов, кораблей и судов феде-	автоматики и управ- ления главной двига-	новкой и вспомога-	
наладке судового	ральных органов исполни-	тельной установкой	тельными механиз-	
электрооборудования и	тельной власти, в том чис-	и вспомогательными	с международными и	
средств автоматики. Прове-	ле электрооборудования и	механизмами в соот-	национальными тре-	
дение испытаний и определение работоспособности	средства автоматики ядер-	ветствии с междуна-	бованиями; ИД-2 <sub>ПК-3</sub>	
установленного, эксплуати-	ных энергетических установок, буровых платформ,	родными и нацио- нальными требова-	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Умеет осуществлять	
руемого и ремонтируемого	плавучих дизельных и	ниями	безопасное техниче-	
судового электрооборудо-	атомных электростанций,		ское обслуживание	
вания и средств автоматики.	автономных		систем автоматики и	
Выбор электрооборудования и элементов систем ав-	ПК энергетических установок, судоремонтных		управления главной двигательной уста-	
томатики для замены в про-	предприятий, включая их		новкой и вспомога-	
цессе эксплуатации судов.	управление и регулирова-		тельными механиз-	
Организация экспертиз и	ние		мами в соответствии	
аудита при проведении сертификации производимых			с международными и национальными тре-	
деталей, узлов, агрегатов и			бованиями;	
систем для судового элек-			ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	
трооборудования и средств			Умеет осуществлять	
автоматики, услуг и работ по техническому обслужи-			безопасное диагно- стирование и ремонт	
ванию и ремонту судового			систем автоматики и	
электрооборудования и			управления главной	
средств			двигательной уста-	
автоматики			новкой и вспомогательными механиз-	
			мами в соответствии	
			с международными и	
			национальными тре-	
		ПК-4. Способен	бованиями; ИД-1 <sub>ПК-4</sub>	Кодекс
		осуществлять без-	Умеет осуществлять	ПДНВ
		опасное техническое	безопасное техниче-	Табл. А-
		использование, тех-	ское использование	III/6
		ническое обслуживание, диагностиро-	судового электро- оборудования и	(Анализ опыта
		вание и ремонт судо-	средств автоматики	Olibita
		вого электрообору-	на напряжение свы-	
		дования и средств	ше 1000В в соответ-	
		автоматики на напряжение свыше	ствии с международ-	
		1000В в соответ-	ными и националь-	
		ствии с международ-	ИД-2 ПК-4	
		ными и националь-	Умеет осуществлять	

		~
	ными требованиями	безопасное техниче-
		ское обслуживание
		судового электро-
		оборудования и
		средств автоматики
		на напряжение свы-
		ше 1000В в соответ-
		ствии с международ-
		ными и националь-
		ными требованиями;
		ИД-3 пк-4
		Умеет осуществлять
		безопасное диагно-
		стирование и ремонт
		судового электро-
		оборудования и
		средств автоматики
		на напряжение свы-
		ше 1000В в соответ-
		ствии с международ-
		ными и националь-
		ными требованиями;
·		· · ·

### 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3<sup>\*</sup> - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Оощая трудоемкост	ь дис	ципл	ины с	иставля	CI 3 3	ачетн	ых сд	циниц, 1	00 4a	CUB.		
		Расп	редел	ение тру,	доемк	ости Д	дисци	плины п	о фор	мам о	бучен	ия
Deve verse vers		O	чная			Очно	-заочі	ная	Заочная			
Вид учебной нагрузки**	C	Семестр		Всего	C	Семестр		Всего	Курс/Семестр			Всего часов
	A	В		часов				часов	6/B	6/C		
Лекции	16	10		26					4	6		10
Практические работы	18	10		28								
Лабораторные работы	18	18		36					4	6		10
Курсовая работа*												
Самостоятельная работа	20	34		54					64	87		151
Подготовка к промежуточной аттестации 1		36		36						9		9
Всего часов по дисциплине	72	108		180					72	108		180

Формы промежуточ	ной ат	теста	ции и	текущег	о конт	гроля				
	A	В						6/B	6/C	

 $<sup>^*</sup>$  Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в MГТУ

 $<sup>^{**}</sup>$  При отсутствии вида учебной нагрузки ставить прочерк в соответствующей ячейке

 $<sup>^1</sup>$  Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения — 36 часов, для экзамена заочной формы обучения — 9 часов, для зачета заочной формы обучения — 4 часа.

Экзамен		+					+	
Зачет/зачет с	+/							
оценкой	17							
Курсовая работа		+						
(проект)		'						
Количество								
расчетно-	1						1	
графических работ								
Количество								
контрольных						1		
работ								
Количество								
рефератов								
Количество эссе								

Габлица 4\* - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

$N_{\underline{0}}$	Содержание разделов	Кол	ичес	тво ч			еляем				ебної	і рабо	оты
	(модулей),	по формам обучения											
	тем дисциплины		Оч				чно-з					ная	
	тем днециыниы	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
			Семе	стр А									
1.	Цели и задачи изучения дисциплины. Содержание дисциплины. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины. Формы и критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации. Рекомендованная литература. Общие сведения о гребных электрических установках. Характерные особенности ГЭУ, их достоинства и недостатки. Основные требования, предъявляемые к ГЭУ. Требования к главным генеуправления. Правила и положения сертификационных обществ (Российского морского регистра судоходства) о гребных электрических установках. Классификация ГЭУ по типу первичных двигателей и по роду тока (постоянный ток, переменный ток, двойной род тока, переменно-переменный ток). Системы типа Азипод и ГЭУ с механическимивинто-рулевыми колонками. Краткий анализ достоинств, недостатков и особенностей различных ГЭУ.	4	6	6	6					2	2		18
2.	Гребные электрические установки постоянного тока. Общие сведения. Характерные особенности ГЭУ постоянного тока. Типы и структурные схемы ГЭУ постоянного тока. Гребные электрод	6	6	6	6					2	2		18

\_

 $<sup>^*</sup>$  Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МГТУ

	возбуждения в ГЭУ постоянного тока. Стационарные режимы работы и характеристики ГЭУ постоянного тока. Основные режимы и характеристики ГЭУ. Переходные процессы в ГЭУ постоянного тока. Пуск, реверс, остановка ГЭУ постоянного тока. Общие принципы управления ГЭУ постоянного тока. Критерии оптимального управления. Анализ динамических характеристик ГЭУ. Главные распределительные устройства ГЭУ постоянного тока. Системы защиты, блоки-									
	ровки и сигнализации в ГЭУ по-									
3.	Гребные электрические установки двойного рода тока Принципы построения ГЭУ переменно-постоянного тока. Режимы работы главных генераторов и ГЭД с неуправляемыми и управляемыми вентилями. Схемы и характеристики п напряжения и тока генераторов и пульсации выпрямленного напряжения ГЭД постоянного тока. Элементы теории и расчета ГЭУ двойного рода тока с неуправляемыми и управляемыми вентилями. Динамические режимы работы ГЭУ двойного рода тока. Основные различия пусковых и реверсивных характеристику ГЭУ с управляемыми и неуправляемыми вентилями. Системы возбуждения, защиты, контроля и управления. ГЭУ с единой электроэнергетической системой (ЕЭЭС). Особенности систем управления и регулирования ГЭУ с ЕЭЭС. Экономическая и техническая целесообразность таких систем. Опыт эксплуатации ГЭУ двойного рода тока и проблемы повышении качества электроэнергии. Системы автоматического управления ГЭУ двойного рода тока.	6	6	6	8			2	2	20
			Семе	стр В			1			
4.	Гребные электрические установки переменного тока. Общие сведения о ГЭУ переменного тока. Характерные особенности параллельная работа главных генераторов в ГЭУ переменного тока. Синхронизация главных генераторов в ГЭУ переменного тока. Статические характеристики ГЭУ переменного Типы ГЭД переменного тока. Принципы регулирования ГЭД переменного тока. Переходные процессы и диаграмма эксплуатационных режи-	5	9	5	17			2	4	42

_											
	мов ГЭУ переменного тока. Пус-										İ
	ковые и реверсивные диаграммы										ı
	ГЭД переменного тока. Переход-										ı
	ные процессы в ГЭУ переменно-										ì
	го тока. Главные распредели-										ı
	тельные устройства ГЭУ пере-										Ì
	менного тока. Системы защиты,										ì
	блокировок и сигнализации в										Ì
											ì
	ГЭУ переменного тока. ГЭУ пе-										ì
	ременного тока с преобразовате-										ı
	лями частоты Основные типы										Ì
	ГЭУ переменного тока с преоб-										Ì
	разователями частоты. Основные										Ì
	принципы регулирования и										Ì
	управления таких ГЭУ. Основ-										Ì
	ные схемные решения Основные										Ì
	типы преобразовательных										Ì
	устройств (непосредственные										Ì
											ì
	преобразователи частоты, преоб-										ì
	разователи частоты со звеном										ı
	постоянного тока и другие), вхо-										ì
	дящие в состав схемы главного										i
	тока в ГЭУ. Системы управления										ÎI
	и регулирования ГЭУ перемен-										ı
	ного тока с преобразователями										ı
	частоты. Динамические режимы.										ı
5.	ГЭУ типа Азипод и с механиче-										
J.	скими винто-рулевыми колонка-										ı
	ми. Перспективные типы греб-										ı
											ı
	ных электрических установок										ì
	ГЭУ со статическими источни-										ı
	ками электроэнергии. Основные										ì
	параметры и характеристики ста-										ı
	тических источников электро-										ì
	энергии при ГЭУ с использова-										ı
	нием сверхпроводниковых элек-										ì
	трических машин. Сверхпровод-										ı
	никовые обмотки возбуждения										ì
	главных электрических машин.										ı
	Основные конструктивные осо-										ì
	бенности основных элементов										ì
											ì
	ГЭУ со сверхпроводниковыми										ı
	электрическими машинами пере-										ì
	менного и постоянного тока. ГЭУ										ı
	с использованием МГД-	5	9	5	17				2	2	43
	генераторов и МГД-движителей.	-			-,				_	_	
	Принцип действия МГД-систем										ì
	электродвижения судов. Эксплу-										ı
	атация гребных электрических										ì
	установок Основные задачи экс-										ì
	плуатации. Наблюдение за рабо-										i
	той ГЭУ при несении вахты. Из-										i
	менение структуры ГЭУ в экс-										i
	плуатационных режимах. Вед										i
											i
	Организация ремонтных и мон-										i
	тажных работ. Приемно-										i
	сдаточные испытания ГЭУ. Во-										i
	просы техники безопасности.										i
	Анализ аварий и аварийных си-										i
	туаций ГЭУ. Мероприятия по										i
	предупреждению аварий. Подве-										Ì
	дение итогов по пройденному										ÎI
	материалу. Перспективы разви-										1
	тия электродвижения судов мор-										i
<b>L</b>	тил электродоижения судов мор-		l	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

ского, речного и рыбопромыслового флота. Пути наиболее выгодного использования ГЭУ. Новая техническая литература по ГЭУ. Рекомендации курсантам по дальнейшему совершенствованию полученных знаний.									
Итого	26	36	28	54			10	10	151

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

Перечень				Виды зан	нятий	[			Форми токулного
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	ПР КР/КП		к/р	э	CP	Формы текущего контроля
УК-8	+	+	+	+		+		+	Проверка конспекта
ПК-3	+	+	+	+		+		+	Контрольная работа
ПК-4	+	+	+	+		+		+	Расчетно-графическая работа Защита лабораторной работы

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, КР/КП — курсовая работа (проект), р — реферат, к/р — контрольная работа, э - эссе, СР — самостоятельная работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

	-	Количество часов								
$N_{\underline{0}}$	Темы лабораторных работ	Оч-	Очно-	Заоч-						
п/п	темы лаоораторных раоот	ная	заоч-	ная						
			ная							
1	2	3	4	5						
	Семестр А									
1.	ГЭУ постоянного тока	9		2						
2.	ГЭУ переменно-постоянного тока	9		2						
	Семестр В									
3.	ГЭУ переменного тока	18		4						
	Итого:	36		8						

Таблица 7. - Перечень практических работ

		Количество часов					
No	Темы практических работ		Очно-	Заоч-			
$\Pi/\Pi$			заоч-	ная			
			ная				
1	2	3	4	5			
	Семестр А						
1.	Расчет основных рабочих характеристик гребного винта	4		2			
2.	Расчет элементов пропульсивного комплекса судна	2					
3.	Определение мощности и частоты вращения гребного элек-	2					
	тродвигателя в основных эксплуатационных режимах						
4.	Выбор типа гребной электрической установки, рода тока и	2					
	напряжения						

2
2
2
1
1
1
1
8

### 5. Перечень тем контрольных и расчетно-графических работ

- 1. ГЭУ постоянного тока
- 2. ГЭУ переменного тока
- 3. ГЭУ переменно-постоянного тока
- 4. Расчет частичных режимов работы ГЭУ постоянного тока.

### 6. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

1. Расчет дизель-электрической гребной электрической установки постоянного тока.

### 7. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля) 2\*

- 1. Кочерин В.Н. Гребные электрические установки. Методические указания и контрольные задания для студентов заочного факультета специальности 180407.65 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики "Мурманск 2008г.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Гребные электрические установки».
- 3. Кочерин В.Н.. Учебное пособие: «Проектирование электроприводов судовых механизмов и установок рыбопромысловых судов», Мурманск 1994г.-100 экз
- 4. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Гребные электрические установки»

### 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.

<sup>\*</sup>В перечень входят методические указания к: выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых работ и др.

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная литература

Хайкин, А. Б. Автоматизированные гребные электрические установки : учебник для ВИМУ / А. Б. Хайкин, В. Н. Васильев, В. И. Полонский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1986. - 424 с.

Рукавишников, С. Б. Автоматизированные гребные электрические установки : учебник для вузов / С. Б. Рукавишников. - 3-е изд., перераб. и доп. - Л. : Судостроение, 1983. - 240 с. : ил. Чекунов К.А. Судовые электроприводы и электродвижение судов. Л. : Судостроение, 1976 – 312 с.

### Дополнительная литература

Правила классификации и постройки морских судов : [в 5 т.]. - Рос. мор. регистр судоходства. - [Изд. 17-е, изм. и доп.] . - Санкт-Петербург : Рос. мор. регистр судоходства, 2014. - 502 с. - ISBN 978-5-89331-247-8 : 4460-40.

Ходовые и тяговые характеристики промысловых судов : метод. руководство по расчету и практическому использованию / под ред. Р. В. Кузьмина ; МРХ СССР, Гипрорыбфлот. - Л. : Судостроение, 1977. - 327 с. : ил

Аронов, О. Н. Электродвижение промысловых судов : учеб. пособие для курс. спец.1809 "Электрооборудование и автоматика судов" / О. Н. Аронов ; МРХ СССР. МВИМУ им. Лен. комсомола. - Мурманск, 1989. - 105 с.

Гребные электрические установки : справочник / Е.Б.Айзенштадт, Ю.М.Гилерович, В.А.Горбунов, В.В.Сержантов. - Л. : Судостроение, 1985

Справочник судового электротехника. ВЗ т. –Л.: Судостроение, 1975

Суда флота рыбной промышленности: справочник. -Л.: Транспорт, 1990

Войткунский, Я.И. Справочник по теории корабля: Судовые движители и управляемость / Я. И. Войткунский, Р. Я. Першиц, И. А. Титов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ленинград: Судостроение, 1973. - 511 с.: ил. - 2-42

### 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://ito.edu.ru/
- 2. Mirknig/ kom Учебники http:// mirknig/ kom
- 3. 2.Электроэнергетический информационный центр: http://www.elektrocentr.info/
- 4. http://www.google.ru
- 5. http://www. Yandex.ru
- 6. http://e/lanbook.com

### 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

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Перечень оборудования и
п./п	лабораторий	технических средств обу-
11.7.11	in the copulation in the copul	чения
1	Специальное помещение для проведения лекционных заня-	- 20 посадочных мест на 20 че-
	тий: лаборатория "Электронномеханические системы" (140 А)	ловек, доска, стол преподавате-
2	Специальное помещение для проведения лабораторных заня-	лей, 10 парт для учащихся, - ла-
	тий: лаборатория "Электронномеханические системы" (140 А)	бораторные стенды в количестве
3	Специальное помещение для практических занятий: лабора-	12 шт., количество лаборатор-
	тория "Электронномеханические системы" (140 A)	ных работ 6 шт.,
4	Специальное помещение для проведения групповых консуль-	В составе работ представлено 4. генератора, 12 стендов с элек-
	таций: лаборатория "Электронномеханические системы" (140 А)	тронной аппаратурой, 29 щито-
5	Специальное помещение для проведения индивидуальных	вых электроизмерительных при-
3	консультаций: лаборатория "Электронномеханические систе-	боров; специальные щиты с за-
	мы" (140 А)	щитами; 29 автоматов АК50; 5
6	Специальное помещение для текущего контроля: лаборатория	электромашинных преобразова-
	"Электронномеханические системы" (140 A)	телей. Стенды запитаны от си-
7	Специальное помещение для промежуточной аттестации: ла-	лового электрического щита че-
	боратория "Электронномеханические системы" (140 А)	рез трансформатор 220/380в.
8	Специальное помещение для проведения занятий семинарско-	Для исследования приводов
	го типа: лаборатория "Электронномеханические системы"	имеются 6 двух лучевых осциллографов
_	(140 A)	
9	Компьютерный класс (240 А)	Помещение оборудовано:
		17 посадочных мест на 17 человек, доска, специализированная
		мебель –компьютерные столы -
		7; 7 столов для учащихся,
		8 компьютеров, 1 принтер, 1
		сканер.
10	Учебный корпус по адресу 183010, Мурманская область, г.	Комплект оборудования «Тре-
	Мурманск, ул. Кирова, д. 2, аудитория	нажер судовой энергетической
	№ 133B	установки (ENGINE ROOM
		SIMULATOR ERS 5000»)
	Тренажер судовой энергетической установки (ENGINE	столы – 4 шт.
	ROOM SIMULATOR ERS 5000	посадочных мест – 8 переносное проекционное обо-
	Учебная аудитория для проведения практических занятий,	рудование: мультимедиа проек-
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	тор Epson EB-X12 HDMI – 1 шт
	троля, промежуточной аттестации.	Top Epson EE 7112 1151/11 Tall
11	Учебный корпус по адресу 183010, Мурманская область, г.	Комплект оборудования «Тре-
	Мурманск, ул. Кирова, д. 2, аудитория	нажер судового высоковольтно-
	№ 131B	го оборудования «HIGH
	Тренажер судового высоковольтного оборудования «HIGH	VOLTAGE BREAKER»
	VOLTAGE BREAKER	-столы – 5 шт.
	Учебная аудитория для проведения практических занятий,	- посадочных мест – 10
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	
	троля, промежуточной аттестации.	

### Таблица 9

# Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

Дисциплина «Гребные электрические установки»

Контрольные точки	Зачетное ко		График прохождения (неделя сдачи)						
	min	max	(педеля сдачи)						
Текущий контроль									

1	Посещение лекций	5	15	1-12 недели					
	Нет посещений (меньше 10% лекций) – 0 баллов, 50% лег	кций - 5 б.; 75	% -8 б.; 100	% -15 баллов					
2	Выполнение лабораторных работ (100 %.)	9	18	По расписанию					
	Выполнение одной лаб./р – 2 балл, не в срок – 1 балл (выполнение фиксируется преподавателем)								
3	Защита лабораторных работ	18	27	3 - 12 неделя					
	Защита одной лаб/р – от 2 до 3 баллов. Отличная защита – 3 балла, хорошая –2,5 балла, удовл. – 2 балл								
	ИТОГО за работу в семестре	32	60	16- неделя					
	Промежуточная аттестация «экзамен»	10	40						
	Оценка «5» - 40 баллов, Оценка «4» - 20 баллов, Оценка «3» - 10 балл								
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Сессия					
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за д ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и п Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 61-80 баллов - оценка «3», 60 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведо	ромежуточно	й аттестаци ку обучаюц	и (экзамен)					
	ИТОГО за дисциплину	60	100						

## Таблица 10 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация – «экзамен»)

Таблица 11 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация - «экзамен»)

### Дисциплина «Гребные электрические установки»

	Контрольные точки	Зачетное ко		График прохождения					
		min	max	(неделя сдачи)					
	Текущий кон	троль							
1	Посещение лекций (16 лекции- 32ч.)	5	15	1-16 недели					
	Нет посещений (меньше 6 лекций) — 0 баллов, (10 лекций) 56% - 5 баллов; (14 лекции) 78% -8 баллов; (18 лекции) 100 % -15 баллов								
2	Выполнение лабораторных работ (9 лаб18ч.)	9	18	По расписанию					
	Выполнение одной лаб/р – 2 балл, не в срок – 1 балл (вы	полнение фи	ксируется п	реподавателем)					
3	Защита лабораторных работ	18	27	3 - 16 неделя					
	Защита одной лаб/р – от 2 до 3 баллов. Отличная защита	ı – 3 балла, хо	рошая –2,5	балла, удовл. – 2 балл					
	ИТОГО за работу в семестре	32	60	16- неделя					
	Промежуточная аттестация «экзамен»	10	40						
	Оценка «5» - 40 баллов, Оценка «4» - 20 баллов, Оценка «3» - 10 балл								

ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Сессия
Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за д в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 61- 80 баллов - оценка «3», 60 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведо	промежуточн	юй аттестац	ии (экзамен)
ИТОГО за дисциплину	60	100	

Таблица 12 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация курсовая работа/проект)

№	Критерии оценивания	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	min	(недели сдачи)
	Выполнение курсовой	работы/про	екта	
1.	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи	min	max	
2.	Качество литературного обзора (широта эрудиции, обоснование темы и подхода)	min	max	
3.	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов	min	max	
4.	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин	min	max	
5.	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий	min	max	
6.	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)	min	max	
7.	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту	min	max	
8.	Обоснованность и доказательность выводов работы	min	max	
		min	max	
n.	Своевременная сдача на проверку курсовой работы/проекта	min	max	
	ИТОГО	min - 60	max - 80	
	Промежуточная	аттестация		
	Защита курсовой работы/проекта	min – 10	max - 20	
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ЗА КУРСОВУЮ РАБОТУ	min - 70	max - 100	