МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.29. Электрооборудование судов	
<u>-</u>	код и наименование дисциплины	
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок код и наименование направленияподготовки /специальности	
Специализация	Эксплуатация главной судовой двигательной установки наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы	<u> </u>
Квалификация вы	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО	_
Кафедра-разработ	ик Кафедра электрооборудования судов ИМА МГТУ наименование кафедры-разработчика рабочей программы	

1 Разра	ботчик(и)	Лист с	огласования		
	Доцент	ЭОС		TC.	D D
Часть 1	должность	кафедра	подпись	Кучеренко I Ф.И.О.	B.B
Часть 2	Должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.	
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.	***************************************
2. Pacc	J	добрена на заседани лектрооборудования с	ни кафедры-разработ судом	чика рабочей	программы
проток	наименование кафедр ОЛ № 26. 11	2020	Власов Ф.И.О. заведуюц	дата <u>в А.Б.</u> цего кафедры – разработч	ника
TOBICIT / C	пециальности.	СОГЛАСОВАНА с в			нию подго-
Заведук	ощий выпускаю	щей кафедрой Судов	ЫХ ЭНергетических ус наименованые кафедры	тановок	
18	R- 11. 202	подпись С		Сергеев К.О.	
		подпись		Ф.И.О.	

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине Б1.О.29. «Электрооборудования судов», входящей в состав ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, направленности (профилю)/специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вно- симое в рабочую программу в ча- сти	Содержание дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения	
1	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	Приказ Министерства науки и высшего 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
3	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменение содержания разделов, перечня практических работ	Протокол заседания кафедры № 9	20.05.2020
		Изменено количество часов контактной работы 21	Решение УС МГТУ протокол №15 от 26.05.	26.05.21
4	Структуры и со- держания ФОС	Корректировка форм те- кущего контроля и проме- жуточной аттестации	Протокол заседания кафедры № 9	20.05.2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

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,	φοριικί προιπέκι το ποτό κοπτροπία, φοριικί οτ τέπτοστα)
тик	практик	
THK	приктик	Профессиональный цикл
Б1.О.	Обязательная	профессиональный цикл
D1.0.	часть	
Б1.О.29	Электрообору-	Цель дисциплины- подготовка обучающегося в соответствии с квали-
	дование судов	фикационной характеристикой специалиста и рабочим учебным планом специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». Задачи дисциплины: Теоретическая подготовка и практическое изучение электрооборудования
		судов посредством лекционных, лабораторных и практических занятий с использованием лабораторного оборудования и тренажеров. Задачами дисциплины являются получение курсантами знаний и умений ре-
		шать эксплуатационные задачи в соответствии с функциями и уровнем профессиональной ответственности судового механика
		В результате изучения дисциплины инженер-механик должен:
		Знать:
		требования Международной конвенции и Кодекса ПДНВ-78/95 к подготовке судовых инженеров-механиков в части судового электрооборудования и
		электроники; -устройство, характеристики и правила эксплуатации основных элементов
		судового электрооборудования; -свойства и характеристики электронных приборов и устройств используе-
		мых на судах; Уметь:
		-применять базовые знания фундаментальных и профессиональных дисциплин, обосновывать принимаемые решения по технической эксплуатации судового электрооборудования, решать практические задачи профессиональной деятельности; -эффективно использовать электрооборудование, соответствующие алгорит-
		мы и программы для расчётов параметров технологических процессов. Владеть:
		-навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами
		-определять технологические режимы и показатели качества функционирования электрооборудования, рассчитывать основные характеристики и опти-
		мальные режимы работы
		Содержание разделов дисциплины (таблица 4) Основы теории электропривода. Уравнение движения привода. Определение времени пуска и торможения электрических приводов. Нагрузочные ха-
		рактеристики производственных механизмов. Аппаратура управления, защиты и сигнализации электрическими приводами.
		Управление приводами: пуск, регулирование частоты вращения, торможение приводов.
		Нагрев и охлаждение электрических машин и аппаратов. Изоляционные материалы. Виды исполнения судового электрооборудования. Режимы работы
		электрооборудования. Проверка работоспособности электрооборудования по нагреву ,по перегрузочной способности Электрические приводы МКО: насосов, вентиляторов, сепараторов, ком-
		прессоров, якорно-швартовных устройств, грузовых лебедок, рулевые электроприводы, электрические приводы траловых и ваерных лебедок промысловых судов. Требования Морского Регистра к этой группе приводов.
		Электрические станции. Генераторные агрегаты, ГРЩ, его конструкция и оборудование. Коммутационная и защитная аппаратура ГРЩ. Требования Морского Регистра к качеству электрической энергии

Судовые электрические сети. Электрическое освещение. . Электрические устройства связи, сигнализации и контроля. . Судовые электрические аккумуляторы: кислотные, щелочные, обслуживание. Контроль состояния изоляции. Защитные заземления, измерение сопротивления изоляции. Электродвижение промысловых судов. ГЭУ постоянного и переменного тока. Их сравнительные достоинства и недостатки.

Реализуемые компетенции:

В соответствии с Конвенцией ПДНВ

Функция: АШ/I (Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации. Эксплуатация электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления))

В соответствии с ФГОС, примерной основной образовательной программой направления подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок »:

ОПК-2, ОПК-3, ПК-8,ПК-58, ПК-59.

Формы отчетности:

Очная форма Семестр 6 – зачет; Семестр 7 –экзамен

Заочная форма; 4 курс, зачет, экзамен

Пояснительная записка

1.Общие положения

Программа дисциплины составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки /специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 15.03.2018 № 192, требований конвенции ПДНВ, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и рабочим учебным планом специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок

Задачи дисциплины:

Теоретическая подготовка и практическое изучение электрооборудования судов посредством лекционных, лабораторных и практических занятий с использованием лабораторного оборудования и тренажеров.

Задачами дисциплины являются получение курсантами знаний и умений решать эксплуатационные задачи в соответствии с функциями и уровнем профессиональной ответственности судового механика

Процесс изучения дисциплины "Электрооборудование судов" направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии ФГОС ВО, с Конвенцией ПДНВ, учебным планом в составе ОПОП по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок", специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки представленных в таблице

Таблица 2 - Результаты обучения

	Inda 2 - I csymbrath oby ichin			
№ п/п	Код и содержание компетенции	Соответствие Кодексу ПДНВ	Степень реали- зации компе- тенции	Этапы формирования ком- петенции (Индикаторы сформиро- ванности компетенций)
1	ОПК-2 Способен применять естественно- научные и общеинженерные знания, аналитические методы в професси- ональной деятельности	Таблица АШ/І Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации. Эксплуатация электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления	Компетенция реализуется полностью	ОПК-2.1 Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью ОПК-2.2. Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью ОПК-2.3. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью

				OHIC 2.1.2
2	ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и пред- ставлять экспериментальные данные	Таблица АШ/І Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации. Эксплуатация электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления	Компетенция реализуется полностью	ОПК3.1. Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных ПК-3.2Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами. ПК-3.3. Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять.
3	ПК-8 Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил использования по назначению	Таблица АШ/І Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации. Эксплуатация электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления	Компетенция реализуется полностью	ПК-8.1. Знает базовую конфигурацию и принципы работы генераторных и распределительных систем, подготовку и пуск генераторов. ПК-8.2. Обладает навыками эксплуатации генераторных и распределительных систем; подготовки и пуска генераторов. ПК-8.3. Умеет обеспечивать параллельное соединение генераторных и распределительных систем и переход с одной на другую ПК-8.4 Знает базовую конфигурацию и принципы работы электромоторов, включая методологию их пуска. ПК-8.5 Обладает навыками эксплуатации электромоторов. ПК-8.6 Знает базовую конфигурацию и принципы работы высоковольтных установок. ПК-8.7 Обладает навыками эксплуатации высоковольтных установок

				ПК-8.8 Знает базовую конфигурацию и принципы формирования и работы последовательных контрольных цепей и связанные с ними системных устройств. ПК-8.9 Знает базовую конфигурацию, принципы работы и характеристики базовых элементов электронных цепей. ПК-8.10 Знает базовую конфигурацию, принципы работы схем автоматических и контрольных систем. ПК-8.11Знает базовую конфигурацию, принципы работы, функции, характеристики и свойства контрольных систем для отдельных механизмов, включая органы управления главной двигательной установкой и автоматические органы управления паровым котлом. ПК-8.12 Знает базовую конфигурацию и принципы работы систем управления различных методологий и характеристики автоматического управления. Пк-8.13 Знает базовую конфигурацию, принципы работы и характеристики пропорциональночитегральнодифференциального
4	ПК-58 Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования: электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	Таблица А-III/I Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.	Компетенция реализуется полностью	ПК-58.13нает требования по безопасности для работы с судовыми электрическими системами, включая безопасное отключение электрического оборудования, требуемое до выдачи персоналу разрешения на работу с таким оборудованием. ПК-58.2 Умеет осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования электри-

				ческих систем, распределительных щитов, а также электросистем и оборудования постоянного тока. ПК-58.3 Знает конструкцию и работу электрического контрольноизмерительного оборудования.
5	ПК-59 Способен обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений.	Таблица А-III/I Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования	Компетенция реализуется полностью	ПК-59.1 Умеет обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений.

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля) Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения													
_			<u>г</u>	F J				чная			аочна		
Вид учебной нагрузки	Кур	с/Сем		Всего		емес		Всего	Сем	естр/Ку		Всего часов	
	3/6	4/7	-	часов				часов	4/3	4/л			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Лекции	24	16	•	40	•		-	-	4	4	-	8	
Практические													
занятия	8	10	-	18	-	-	-	-	2	2	-	4	
Лабораторные													
работы	8	10	-	18	·	-	-	-	2	4	-	6	
Самостоятельная													
работа студента	32	32	-	64	-	-	-	-	60	89	-	149	
Подготовка и													
сдача экзамена	•	36	-	36	·	-		-	4	9	-	13	
Всего часов													
по дисциплине	72	108	-	180	-	-	-	-	72	108	-	180	
	Φ	ормь	і пром	іежуточі	юго	ит	екуп	цего кон	троля				
Экзамен	ı	+	-	+	•	-	-	-	-	+	-	+	
Зачет	+	-	-	+	ı	-	-	-	+	-	-	+	
Курсовая работа	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Количество РГР	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	
Количество кон-													
трольных работ	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-	1	

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

№		Количество часов, выделяемых на виды уч работы по формам обучения								учеб	ной		
	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		Оч		по ф		Оч	1 ос но- чна	-	ения	3ao	чная	
	тем дасцания	Л	ЛР	ПР	СР			П	СР	Л	ЛР	ПР	СР
	Семе	стр 6	I	I									I
1.	Модуль 1 Основы теории электропривода. Уравнение движения электропривода. Определение времени пуска и торможения электрических приводов. Нагрузочные характеристики производственных механизмов	4	2	2	4					1		0,5	10
2.	Модуль 2 Аппаратура управления, защиты и сигнализации электрическими приводами: контроллеры, контакторы, командоконтроллеры, реле напряжения и тока; реле давления, температуры, частоты вращения; плавкие предохранители, автоматические выключатели, звонки, ревуны, резисторы, реакторы, конденсаторы.	4	2	2	4					0,5		0,5	10
3.	Модуль 3 . Виды защит, расчет и настройка уставок срабатывания элементов защиты	4	2	2	4					0,5		0,5	10
4.	Модуль 4 Управление приводами: пуск, регулирование частоты вращения, торможение приводов. Схемные решения, обеспечивающие управление приводами, автоматизация пусковых режимов электродвигателей	4	2	2	4					0,5	1	0,5	10
5.	Модуль 5 Нагрев и охлаждение электрических машин и аппаратов. Изоляционные материалы. Виды исполнения судового электрооборудования.	2	2	2	4					0,5	1		5
6.	Модуль 6 Режимы работы электрооборудования: продолютельный, кратковременный, повторнократковременный, продолжительный с переменнагрузкой. Проверка работоспособности элект оборудования по нагреву, по перегрузочнойспособности	2		2	2					1			5
7.	Модуль 8 Электрические приводы МКО: насосов, вентиляторов, сепараторов, компрессоров. Требования Морского Регистра к этой группе приводов	2											5
8.	Модуль 9 Электрические приводы грузовых лебедок. Расмощности электрического привода грузовой лебедки.	2											5
	Итого	24	8	8	32					4	2	2	60

№		Количество часов, выделяемых на виды учебной работы											ной	
	Содержание разделов				по с	формам обучения								
	содержание разделов (модулей), тем дисциплины		Очі	ная		(Очі				3ao	чная		
	том диодинятия	Л	ЛР	ПР	СР		ЛР	П	r CP	Л	ЛР	ПР	СР	
	Cen	иестр [′]	7					P						
1.	Модуль 10	лестр	,											
	Рулевые электроприводы простого, следящего и томатического действия. Требования Морского гистра к электроприводам рулевых устройс Примеры электрических схем: простой, следящей, авторулевой	1	2	4	2					0,5	0,5	0,5	10	
2.	Модуль 11. Электрические приводы траловых и ваерных лебедок промысловых судов. Расчет мощности. Примеры электрических схем: ЛЭТР3.	1	2	4	2					0,5	0,5	0,5	8	
3.	Модуль 12. Электрооборудование механизмов и устройств для кошелькового, ярусного и других видов лова. Примеры электрических схем: дрифтерный шпиль, силовой блок.	2	2		2								8	
4.	Модуль 13. Электрические приводы технологического оборудования Рыборазделочных машин, транспортеров. Особенности работы этой группы приводов. Примеры электрических схем.	2	2		2								8	
5.	Модуль 14.													
	Электрические приводы холодильных установок (XУ). Принцип действия одноступенчатой XУ. Электрооборудование обеспечивающее работу холодильной установки: насосы, вентиляторы, датчики давления.	2	2		2								8	
6.	Модуль 15. Электрические станции. Генераторные агрегаты, ГРЩ, его конструкция и оборудование. Коммутационная и защитная аппаратура ГРЩ. Требования Морского Регистра к качеству электрической энергии. Подготовка, пуск и подключение преобразователей и генераторов. Параллельная работа генераторов. Выбор числа и мощности генераторных агрегатов	2	2		2					1	1	0,5	8	
7.	Модуль 16. Судовые электрические сети. Схемы распределения электрической энергии. Судовые кабельные трассы. Расчет и выбор сечения и марки кабеля судового электропривода. Аварийное электроснабжение судна. Требование Морского Регистра к аварийному электроснабжению судна.	2			4					1	1	0,5	8	
8.	Модуль 17. Электрическое освещение, Нормы освещения судовых помещений. Светильники; конструкции и особенности судовой осветительной аппаратуры.	1		2	4								8	
9.	Модуль 18. Электрические устройства связи, сигнализации и контроля. Электробезопасность.	1			4								8	
10.	Модуль 19.									0,5	0,5		8	

	Судовые электрические аккумуляторы: кислотные, щелочные, обслуживание.										
11.	Модуль 20. Контроль состояния изоляции. Защитные за- земления, измерение сопротивления изоляции.	1			4						8
12.	Модуль 21 Электродвижение промысловых судов. ГЭУ постоянного и переменного тока. Их достоинства и недостатки	1			4			0,5	0,5		8
13.	Итого:	16	10	10	32			4	4	2	89
14.	Всего часов	40	18	18	64			8	6	4	149

Таблица5.-Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень				Виды зан	ятий				Форми токулного		
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	РГ Р	к/р	Э	СР	Формы текущего контроля		
ОПК-2	+	+	+	+	+		+	+	Проверка конспекта		
ОПК-3	+	+	+	+	+			+	Выполнение расчетно – графической работы, защита РГР.		
ПК-8	+	+	+	+	+			+			
ПК-58	+	+	+	+	+			+			
ПК-59	+	+	+	+	+			+	Выполнение лабораторных работ и их защита. Отчет по курсовой работе и ее защита		

Примечание: Π – лекции, Π P – лабораторные работы, Π P – практические работы, KP/KП – курсовая работа (проект), p – реферат, κ /p – контрольная работа, ϑ - ϑ -ссе, CP – самостоятельная работа

Таблица 6. -Перечень лабораторных работ

	Темы лабораторных работ		Количество часов		
$N_{\underline{0}}$			Очно-	Заоч-	
$\Pi \backslash \Pi$			заоч-	ная	
			ная		
1	2	3	4	5	
	6 семестр				
1.	Автоматизированный пуск электродвигателя постоянного тока в функции ЭДС.	2			
2.	Автоматизированный пуск электродвигателя постоянного тока в функции тока.	2			
3.	Автоматизированный пуск электродвигателя постоянного тока в функции времени.	2			
4.	Автоматизированный пуск и динамическое торможение электродвигателя постоянного тока.	2		2	
5.	Пуск электродвигателя переменного тока (АД) магнитным пускателем	2			
6.	Пуск и реверсирование АД.	2			
7.					
	7 семестр	•	•		
8.	Реакторный пуск АД.	2			

9.	Динамическое торможение АД.	2	
10.	Сборка и настройка схемы электропривода брашпиля	2	
11.	Пуск генератора постоянного тока.	2	2
12.	Пуск синхронного генератора.	2	2
13.	Параллельная работа синхронных генераторов.	2	
14.	Исследование аппаратуры управления и защиты ГРЩ и генераторных автоматов.	2	
	Итого:	26	6

Таблица 7.-Перечень практических работ

	•	Кол	ичество	часов
$N_{\underline{0}}$	Темы практических работ		Очно-	Заоч-
$\Pi \backslash \Pi$			заоч-	ная
			ная	
1	2	3	4	5
	6 семестр			
1.	Предварительный расчет мощности и выбор приводного	2		
	электродвигателя.			
2.	Предварительный расчет мощности и выбор приводного	2		
	электродвигателя.			
3.	Проверка выбранного электродвигателя по тепловому	2		1
	режиму и перегрузочной способности.			
4.	Проверка выбранного электродвигателя по тепловому	2		1
	режиму и перегрузочной способности.			
5.	Разработка принципиальной электрической схемы	2		
	управлением электродвигателем постоянного тока.			
6.	Разработка принципиальной электрической схемы	2		1
	управлением электродвигателем постоянного тока.			
	Итого:	12		2
	7 семестр			
7.	Разработка принципиальной электрической схемы	2		
	управлением электродвигателем переменного тока			
8.	Разработка принципиальной электрической схемы	2		
	управлением электродвигателем переменного тока			
9.	Расчет и построение естественной и искусственных, пуско-	2		1
	вых и тормозных механических характеристик электродви-			
	гателей постоянного тока.			
10.	Расчет временной пусковой диаграммы привода.	2		
11.	Расчет параметров и выбор аппаратуры управления защиты	2		
	и сигнализации.			
	Итого:	22		6

Перечень тем курсовой работы (проекта)

Не предусмотрено

Перечень тем расчетно-графического задания (РГЗ) РГЗ №1.

1. Проектирование электрической схемы управлением привода по заданному алгоритму.

Контрольная работа (для 30)

2. Контроль остаточных знаний по электротехнике

9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания для самостоятельной работы курсантов по дисциплине "Электрооборудование судов".
- 2. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Электрооборудования судов".
- 4. Учебные схемы Электрооборудования судов.

10. Фонд оценочных средств

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

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Приходько В.М. Электрооборудование и автоматизация судов технического флота. Учебное пособие. СПб.: Издательство СПб ГУВК 2009 г.
- 2. Быховский Ю.И, Шеинцев Е.А. Электрооборудование судов рыбной промышленности. Учебник для студентов вузов.М.:Колос 1985 г. под общей редакцией И.П. Копылова, Б.П. Клокова, Рожжеро Н.И..
- 3. Правила классификации и постройки морских судов. Морской регистр
- 4. Кузнецов С.Е. Техническая эксплуатация судового электрооборудования. Учебно справочное пособие для вузов. М.: Проспект 2010 г.
- 5. Ильинский Н.Ф. Основы электропривода.

Дополнительная литература.

- 1 .Малышев Л.А. Устройство и техническое обслуживание судовых электрических машин постоянного и переменного тока. Учебное пособие для вузов. СПб. : Издательство ГМА им, С.О. Макарова, 2002.
- 2. Кацман М.М., Электрические машины, М.: Высшая шк.: изд. Центр "Академия", 2001. Справочник по электрическим машинам. Под ред. И.П. Копылова и Б.К. Клопова, М.: Энергоатомиздат, 1988.
- 3. Баев Н.Г. Иванникова Н.Ю. Учебные схемы электрооборудования судов. Учебное наглядное пособие. МГТУ, 2001 г.
- 4. Баев. Н.Г. Методические указания к лабораторным работам по разделу " Судовые электроприводы". МГТУ 2002 г
- 5 .Кучеренко В.В. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы. МГТУ 2019г. Электронный вариант.

11.. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 3. 9EC BOOK.ru http://book.ru/
- 4. ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html

12. Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 6. ЭБС BOOK.ru http://book.ru/
- 7. ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com
- 9. ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html

Таблица 9. - Материально-техническое обеспечение

No	Наименование оборудованных учебных кабине-	Перечень оборудования и
п./п.	тов, лабораторий	технических средств обу-
		чения
1	123 А Лаборатория «Судовые электроэнергетические	Укомплектовано специализи-
	системы»	рованной мебелью и техниче-
	Учебная аудитория г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13 (корпус «А»)	скими средствами обучения, служащими для представления
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционно-	учебной информации аудито-
	го типа, для проведения групповых и индивидуальных	рии:
	консультаций, для текущего контроля, для курсового	
	проектирования (выполнения курсовых работ), для про-	- столы – 10 шт.;
	межуточной и итоговой аттестации, для проведения ла-	- доска аудиторная – 1 шт.;
	бораторных и практических занятий	- учебно-наглядные пособия – 2
		шт.; -физическая модель судовой
		электроэнергетической систе-
		мы:
		- судовую ГРЩ – 1 шт.;
		- генераторный агрегат – 3 шт.
		Посадочных мест- 20
2	127 A	Укомплектовано специализи-
	Лаборатория «Судовые электрические аппараты и	рованной мебелью и техниче-
	общий электропривод»	скими средствами обучения,
	Учебная аудитория	служащими для представления
	г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13(корпус «А»)	учебной информации аудито-
	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для	рии: - стенд с электронной аппара-
	курсового проектирования (выполнения курсовых ра-	турой – 6 шт.;
	бот), для промежуточной и итоговой аттестации, для	- электрический аппарат – 40
	проведения лабораторных и практических занятий	шт.;
		- щитовые электрические при-
		боры – 12 шт.;
		- стенд для автоматического привода – 4 шт.:
		привода – 4 m1 - тренажерный стенд – 2 шт.;
		- двигатель — 2 шт.;
		- контроллер – 4 шт.;
		- тренажерный стенд траловой
		лебедки – 1 шт.;
		- демонстрационный стенд – 2
		шт. Посадочных мест- 20
		тисадочных мест- 20

3.	129 А Лаборатория «Судовые электрические машины» Учебная аудитория г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13 (корпус «А») Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы-12 - доска аудиторная — 1 шт.; - лабораторные стенды — 36 шт.; - электрические стенды. Посадочных мест— 10
4	217 А Лаборатория «Электрические машины» Учебная аудитория г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13 (корпус «А») Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы — 25 шт.; - доска аудиторная — 2 шт.; - лабораторный стенд — 9 шт.; - учебно—наглядные пособия. Посадочных мест— 50
5	227 А Лаборатория «Судовой электропривод» Учебная аудитория г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13 (корпус «А») Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы-27; - стол преподавателя; - лабораторные стенды - 13 шт.; - контроллер — тип КВ1221 - 7 шт.; - электродвигатель — 12шт.; - плакат технического оборудования — 18шт посадочные места - 50
6	133«В». Тренажер «Судовой энергетической установки»	Тренажер СЭУ ERS 5000 TechSim
	183010, Мурманская область, Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В») Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	- столы — 4 шт посадочных мест — 8 переносное проекционное оборудование: мультимедиа проектор Epson EB-X12 HDMI — 1 шт
7	131«В». Тренажер «Судового высоковольтного оборудования» 183010, Мурманская область, Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В») Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	1. Тренажер судового высоковольтного оборудования «HIGH VOLTAGE BREAKER» - столы – 5 шт посадочных мест – 10

8	213С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: — доска аудиторная — 1 шт. — персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: 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 ГГц, 1 ГбОЗУ — 1 шт.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8ГГц, 1,5 ГбОЗУ — 1 шт.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8ГГц, 1,5 ГбОЗУ — 1 шт.; Inсадочных мест — 11
9	234 А Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13 (корпус «А»)	Помещение оснащено специализированной мебелью.

(В соответствии с «Положением о балльно - рейтинговой системе освоения дисциплины обучающимися ФГБОУ ВО «МГТУ» (Стандарт организации) Приказ №525 от 04.06.2014 г.)

Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация – «зачет»

Дисциплина Электрооборудование судов_

Таблица10

Теку	Текущий контроль					
№	Контрольные точки	Оценка в баллах	График прохождения (недели сдачи)			
1	ЛР 1. Автоматизированный пуск электродвигателя постоянного тока в функции ЭДС.	min-4,max-8	3-я неделя			
2.	ЛР 2. Автоматизированный пуск электродвигателя ПТ в функции тока	min -4,max-8	4-я неделя			
3.	ЛР 3. Автоматизированный пуск электродвигателя постоянного тока в функции времени	min -4,max-8	6-я неделя			
4	ЛР 4. Автоматизированный пуск и динамическое торможение электродвигателя постоянного тока.	min -4,max-8	8-я неделя			
5.	ЛР 5.Пуск электродвигателя переменного тока (АД) магнитным пускателем.	min -4,max-8	11-неделя			

6.	ЛР 6.Пуск и реверсирова-	min -4,max-8	16-неделя
	ние АД.		
7.	Контрольная работа.	min -3,max-5	3-я неделя
8.	РГР.	min -3,max-5	13-неделя
9.	Посещение занятий	min -28,max-36	1-18 недели
10.	Своевременная сдача	min -2,max-4	1-18 недели
	контрольных точек		
	ИТОГО Промежуточный		
	контроль - «зачет».	min -60; max -100	18-неделя

В соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе освоения дисциплины обучающимися ФГБОУ ВО «МГТУ» (Стандарт организации) Приказ №525 от 04.06.2014 г.

Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация - экзамен)

Таблица 10

Дисциплина Электрооборудование судов

Теку	щий контроль		
1.	ЛР 7.Пуск АД переключе-	min -4,max-7	2-я неделя
	нием со звезды на тре-	,	
	угольник.		
2.	ЛР 8. Динамическое тор-	min -4,max-7	4-я неделя
	можение АД.		
3.	ЛР 9. Сборка и настройка	min -4,max-7	6-я неделя
	схемы электропривода		
	брашпиля.		
4.	ЛР 10. Пуск генератора по-	min -4,max-7	8-я неделя
	стоянного тока.		
5.	ЛР 11.Пуск синхронного	min -4,max-7	10-я неделя
	генератора.		
6.	ЛР 12, Параллельная работа	min -4,max-7	14-я неделя
	синхронных генераторов.		
7.	ЛР 13.Исследование аппа-	min -4,max-7	16-я неделя
	ратуры управления и защи-		
	ты ГРЩ и генераторных		
	автоматов.		
8.	Курсовой проект (работа)	min-3-max-5	17-я неделя
9.	Посещение занятий	min-28-max-36	1-18-я недели
10	Своевременная сдача	min-2-max3	
	контрольных точек		1-18-я недели
	Промежуточный контроль -		
	экзамен	min-3,- max-5	сессия
	ИТОГО	min 61 - max - 100	