Компонент ОПОП $_26.05.06$ «Эксплуатация судовых энергетических установок» специализация Эксплуатация главной судовой двигательной установки $___Б1.O.30_{_}$ шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине
модулю)

Основы автоматики и теории управления техническими системами

Разработчик (и): <u>Столянов А.В.</u> _{ФИО}	Утверждено на заседании кафедры Автоматики и вычислительной техники
<u>Ст. преподаватель</u>	наименование кафедры протокол № 1 от _/4. 09. 23 г
ученая степень, звание	Заведующий кафедрой А.В. Кайченов фио

Пояснительная записка

Объем дисциплины _3_ з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю),** соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Соответствие Кодексу ПДНВ	
OHIC A		(модулю)	
ОПК-2	ОПК-2.1	Знать:	
	ОПК-2.2	основные законы	
	ОПК-2.3	естественнонаучных	
ПК-6	ПК-6.4	дисциплин, связанные с	Таблица А-Ш/1
		профессиональной	«Эксплуатация главных
		деятельностью;	установок и
		правила	вспомогательных
		осуществления	механизмов и связанных
		подготовки к	с ними систем
		эксплуатации и	управления»
ПК-8	ПК-8.10	эксплуатации других	Таблица А-Ш/1
IIK-0	ПК-8.12	вспомогательных	«Эксплуатация
		систем управления и	
	ПК-8.13	механизмам, включая	электрооборудования,
		системы;	электронной
		базовую	аппаратуры и систем
		конфигурацию,	управления»
		принципы работы	
		схем автоматических	
		и контрольных	
		систем;	
		базовую	
		конфигурацию и	
		принципы работы	
		систем управления	
		различных	
		методологий и	
		характеристики	
		автоматического	
		управления;	
		базовую	
		конфигурацию,	
		принципы работы и характеристики	
		пропорционально-	
		интегрально-	
		дифференциального	
		(ПИД)	
		регулирования и	
		связанных с ним	
		системных устройств	
		для управления	
		процессом.	
		Уметь:	
		применять основные	

законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности; навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации других вспомогательных систем управления и механизмам, включая системы.

2. Содержание дисциплины (модуля) Тема

1. Введение.

Предмет и задачи курса, особенности его изучения. Автоматизация и ее роль в ускорении научно-технического прогресса. Современное состояние и перспективы развития автоматики.

Тема 2. Принципы построения систем автоматического управления Основные понятия и классификация систем управления.

Основные понятия. Основные элементы системы, графическое изображение элементов, виды схем. Классификация систем управления.

Тема 3. Режимы работы системы автоматического регулирования.

Статическое и динамическое состояние систем. Характеристика математического аппарата, используемого в теории автоматического управления.

Тема 4. Основы теории линейных автоматических систем управления. Статический режим системы автоматического управления.

Статические характеристики линейных и нелинейных элементов. Линеаризуемые статические характеристики. Передаточный коэффициент линейных элементов СУ при последовательном, параллельном, встречно-параллельном соединениях. Передаточный коэффициент и уравнение статики разомкнутой и замкнутой системы по задающему и возмущающему воздействиям. Статизм и точность регулирования СУ в установившемся режиме. Статический расчет СУ.

Тема 5. Модели вход-выход: дифференциальные уравнения, передаточные функции, временные и частотные характеристики; модели вход-состояние-выход; преобразования форм представления моделей.

Определение динамического режима работы СУ. Общая методика составления нормализованного линейного дифференциального уравнения элемента системы. Представление СУ в виде структурной схемы из типовых динамических звеньев. Эквивалентная передаточная функция и частотные характеристики разомкнутой СУ при различных сочетаниях динамических звеньев. Передаточные функции замкнутых СУ. Типовые динамические звенья и их характеристики, понятие типового

динамического звена. Сравнительный анализ динамических характеристик типовых звеньев.

Тема 6. Анализ основного свойства линейных СУ - устойчивости; качество переходных процессов в линейных СУ.

Понятие об устойчивости СУ. Необходимые и достаточные условия устойчивости, методы анализа, критерии устойчивости. Критерий устойчивости Гурвица. Критерий устойчивости Михайлова. Критерий устойчивости Найквиста. Логарифмический критерий устойчивости. Понятие запаса устойчивости. Определение запаса устойчивости по амплитуде и фазе. Область устойчивости. Построение областей D-разбиения по одному параметру.

Тема 7. Анализ качества систем автоматического регулирования.

Общее понятие о качестве процесса регулирования. Задачи и методы исследования качества СУ. Частотный метод анализа показателей качества процесса управления. Связь переходного процесса с вещественной характеристикой (ВЧХ) замкнутой системы. Основные свойства ВЧХ. Оценка показателей качества переходного процесса по виду ВЧХ. Понятие об интегральных оценках качества переходного процесса. Интегральные критерии: квадратичный, интеграл по абсолютному значению ошибки и др. Способы улучшения качества работы системы автоматического управления. Влияние обратных связей на статические и динамические характеристики элементов СУ.

Тема 8. Задачи и методы синтеза линейных СУ.

Назначение корректирующих устройств. Способы включения корректирующих устройств. Последовательные и параллельные корректирующие устройства. Синтез системы при последовательном включении корректирующего устройства. Синтез системы при параллельном включении корректирующего устройства. Определение характеристики корректирующего устройства при последовательном и параллельном включении. Корректирующие устройства по внешнему воздействию (задающему и возмушающему).

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «<u>Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным</u>». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Первозванский, А. А. Курс теории автоматического управления: учеб. пособие для вузов / А. А. Первозванский. Изд. 2-е, стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010. 615 с..; 30
- 2. Бесекерский, В. А. Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Профессия, 2003. 752 с.; 54

Дополнительная литература

- 3. Маслов, А. А. Исследование систем автоматического регулирования на базе технических и программных средств автоматизации "Овен" : лаб. практикум : учеб. пособие для вузов / А. А. Маслов, А. В. Кайченов; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 171 с.; 48
- 4. Исследование динамических свойств АСР [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ по курсу "Теория автоматического управления" для специальности 210200 "Автоматизация технологических процессов и производств" / Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. А. Маслов, В. В. Яценко. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 444 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2004. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Маслов, А.А. Исследование работы датчиков: метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Теория автоматического управления" для специальностей 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств", 140106 "Энергообеспечение предприятий", 180403 "Эксплуатация судовых энергетических установок", 180404 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"/А.А. Маслов, В.В. Яценко. Мурманск: МГТУ, 2007. -16 e.; 100
- 6. Исследование статических свойств АСР [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ по курсу "Теория автоматического управления" для студентов специальностей 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств", 140106 "Энергообеспечение предприятий", 180404 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 180403 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. автоматики и вычисл. техники; сост. А. А. Маслов. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 380 Кб). -Мурманск: Изд-во МГТУ, 2007. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. -Загл. с экрана.
- 7. Исследование нелинейной АСР с регулятором релейного типа [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работы по дисциплине "Теория автоматического управления" для студентов техн. направлений (специальностей) / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники; сост. А. А. Маслов. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 830 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 8. Оптимальные и адаптивные системы управления [Электронный ресурс]: метод. указания по курсам "Теория автоматического управления" и "Теория специальных систем управления" для направления подгот. "Автоматизация технологических процессов и производств" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники; сост. А. А. Маслов. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 973 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

4)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) Программа моделирования систем автоматического управления «AutoCont». Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2005610440. Авторы: Маслов А.А., Ушаков С.И., Висков А.Ю. Правообладатель: ФГБОУВПО «МГТУ».
- 4) Программа моделирования динамических систем. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2015611834. Авторы: Жук А.А., Маслов А.А. Правообладатель: $\Phi \Gamma FOV B\Pi O$ «МГТУ».

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распре	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения									
деятельности		Очно-заочная				Заочная					
	Курс/Семестр		Всего часов	Семестр		ı	Всего часов	Курс			Всего часов
	4/7							5			
Лекции	10		10					4			4
Практические занятия	10		10					2			2
Лабораторные работы	10		10					2			2
Самостоятельная работа	42		42					91			91
Подготовка к промежуточной аттестации	36		36					9			9
Всего часов по дисциплине / из них в форме	108		108					108			108
практической подготовки	0		0					-			-

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	1		1			1		1
Зачет/зачет с оценкой								
Курсовая работа (проект)	-		-			ı		-
Количество расчетно-графически х работ	-		-			-		-
Количество контрольных работ	1		1			1		1
Количество рефератов	-		-			-		-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ						
1	2						
	Очная форма						
1	Исследование потенциометрического датчика						
2	Исследование индуктивного датчика						
3	Исследование автоматической системы регулирования частоты вращения двигателя						
4	Исследование статических свойств автоматической системы регулирования частоты						
	вращения двигателя						
	Заочная форма						
1	Исследование автоматической системы регулирования частоты вращения двигателя						
2	Исследование статических свойств автоматической системы регулирования частоты						
2	вращения двигателя						

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Исследование влияния передаточного коэффициента регулятора на величину статизма
1	автоматической системы регулирования
2	Исследование динамических свойств автоматической системы регулирования скорости
	двигателя постоянного тока
3	Настройка автоматической системы регулирования частоты вращения двигателя
	постоянного тока с помощью пассивных корректирующих устройств
	Заочная форма
1	Исследование влияния передаточного коэффициента регулятора на величину статизма
	автоматической системы регулирования
2	Исследование динамических свойств автоматической системы регулирования скорости
	двигателя постоянного тока