### Компонент ОПОП

#### Специальность:

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики наименование ОПОП

#### Специализация:

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Б1.О.26 шифр дисциплины

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
<u>Кайченов А.В.</u> ФИО	автоматики и вычислительной техники наименование кафедры
Зав. кафедрой должность	протокол № от
канд.техн. наук, доцен	т Заведующий кафедрой
ученая степень,	автоматики и вычислительной техники
	подпись Кайченов А.В.

### Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обуче-	Соответствие Кодек-			
	достижения	ния по дисциплине	су ПДНВ¹			
	компетенций <sup>і</sup>	(модулю)				
ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитиче- ские методы в про- фессиональной дея- тельности	ОПК-2.1 Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью ОПК-2.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности ОПК-2.3. Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью Уметь: читать функциональные, структурные, принципиальные схемы соединений аналоговых, логических и цифровых систем управления и контроля отечественного и зарубежного				
ПК-3 Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями	деятельностью  ПК-3.1  Умеет осуществлять безопасное техническое использование систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-3.2  Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в	производства, проверять работоспо- собность элементов судовой автоматики и восстанавливать ее в случае необходимости  Владеть навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью	Кодекс ПДНВ Табл. А-ІІІ/6 (Анализ опыта)			

	соответствии с между-	
	народными и нацио-	
	нальными требовани-	
	ями;	
	ПК-3.3	
1	Умеет осуществлять	
1	безопасное диагности-	
	рование и ремонт си-	
1	стем автоматики и	
1	управления главной	
	двигательной установ-	
	кой и вспомогатель-	
	ными механизмами в	
	соответствии с между-	
	народными и нацио-	
	нальными требовани-	
	ЯМИ	
ПК-7	ПК-7.1	Таблица AIII/6
Способен осуществ-	Умеет осуществлять	Наблюдение за рабо-
лять безопасное тех-	безопасное техниче-	той автоматических
ническое использо-	ское использование	систем управления
вание, техническое	электрооборудования	двигательной уста-
обслуживание, диа-	и средств автоматики	новкой и вспомога-
1	судовых палубных ме-	
гностирование и ре-	ханизмов и грузоподъ-	тельными механизма-
монт электрообору-	емных устройств в со-	МИ
дования и средств	ответствии с междуна-	
автоматики судовых	родными и националь-	
палубных механиз-	ными требованиями;	
мов и грузоподъем-	ПК-7.2	
ных устройств в со-	Умеет осуществлять	
ответствии с между-	безопасное техниче-	
народными и нацио-	ское обслуживание	
нальными требовани-	электрооборудования	
ЯМИ	и средств автоматики	
And I	судовых палубных ме-	
	ханизмов и грузоподъ-	
	емных устройств в со-	
	ответствии с междуна-	
	родными и националь-	
	ными требованиями;	
1	ПК-7.3	
1	Умеет осуществлять	
	безопасное диагности-	
	рование и ремонт	
1	электро-оборудования	
	и средств автоматики	
	судовых палубных ме-	
	ханизмов и грузоподъ-	
	емных устройств в со-	
	ответствии с междуна-	
	родными и националь-	
	ными требованиями;	

ПК-11 Способен	ПК-11.1	Кодекс ПДНВ Табл.
осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными механизмами	Умеет осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой; ПК-11.2 Умеет осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления вспомогательными механизмами;	кодекс пднв гаол. А-III/6 (Анализ опыта)

# 2. Содержание дисциплины (модуля) Модуль 1. Измерительные преобразователи и датчики

Тема 1.1. Введение.

Назначение элементов автоматики в судовых автоматических системах. История развития элементов автоматики. Способы изображения и условные обозначения элементов судовых автоматических систем. Цели и задачи. Общие понятия об элементах судовых автоматизированных систем управления, математическое описание, статические и динамические характеристики элементов. Типовые возмущения и их характеристики. Понятие о типовых динамических звеньях. Понятие о надежности элементов автоматики. Требования Правил Морского регистра судоходства РФ и Правил эксплуатации к элементам судовой автоматики.

Тема 1.2. Основные понятия об измерительных преобразователях и датчиках. Классификация, структура и основные характеристики. Условия согласования измерительных преобразователей и датчиков с другими элементами ACP.

Тема 1.3. Датчики электрических величин.

Требования к измерительным преобразователям, устанавливаемым на судах. Потенциометрические, индуктивные, емкостные, пьезоэлектрические, магнитоупругие, тензорезисторные, термоэлектрические преобразователи. Датчики уровня, давления, расхода, крутящего момента. Принцип действия и характеристики.

- Тема 1.4. Преобразователи частоты вращения, тахогенераторы. Частотные преобразователи частоты вращения
- Тема 1.5. Датчики угла рассогласования на сельсинах и поворотных трансформаторах. Сельсины. Принцип действия. Индикаторный и трансформаторный режимы работы сельсинов. Синусно-косинусные масштабные и линейные поворотные трансформаторы.

#### Модуль 2. Усилители

- Тема 2.1. Классификация усилителей, требования и особенности их эксплуатации. Магнитные усилители. Электромашинные усилители. Релейный режим работы магнитного усилителя. Принцип действия и конструкция
- Тема 2.2. Гидравлические и пневматические усилители. Устройство и принцип действия. Динамические характеристики
- Тема 2.3. Электронные усилители. Классификация усилителей постоянного и переменного тока. Типовые схемы усилителей. Назначение, состав, принцип действия, проверка работоспособности и ее восстановление. Эксплуатация и ремонт.

#### Модуль 3. . Исполнительные элементы АСР

Тема 3.1. Требования к исполнительным элементам АСР. Основные понятия и назначение испол-

нительных устройств. Классификация Электродвигатели как исполнительные элементы. Электромагнитные реле. Гидравлические и пневматические исполнительные устройства.

Тема 3.2 Статические и динамические характеристики двигателей постоянного тока. Двухфазные асинхронные двигатели. Основные схемы включения. Динамические характеристики. Шаговые электрические двигатели, схемы управления. Основные разновидности. Исполнительные механизмы с электромагнитными муфтами. Эксплуатация и ремонт.

# **Модуль 4. Вычислительные и функциональные регулирующие устройства в АСР** Тема 4.1. Вычислительные устройства.

Общие сведения. Назначение и классификация вычислительных и функциональных устройств в судовых автоматических системах. Аналоговые и цифровые вычислительные устройства. Вычислительные устройства с интегральными операционными усилителями. Обоснование выбора типового закона регулирования. Примеры исполнения типовых регуляторов.

Тема 4.2. Назначение, функции, классификация, принцип действия двухпозиционных и трёхпозиционных регуляторов. Примеры исполнения и применения.

#### Модуль 5. Функциональные устройства судовых систем автоматического управления

- Тема 5.1. Состав и функции элементов судовых систем управления движением по курсу.
- Тема 5.2. Состав и функции элементов судовых систем управления ваерными лебёдками.
- Тема 5.3. Состав, структура и функции элементов систем дистанционного автоматизированного управления вспомогательными ДГ.
- Тема 5.4. Состав, структура, функции подсистем и контуров систем дистанционного автоматизированного управления главными двигателями судов с ВФШ и ВРШ.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических, самостоятельных, 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».
- 1. Кайченов, А. В. Самостоятельная работа по дисциплине Б1.О.26 Элементы и функциональные устройства судовой автоматики: Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» / Кайченов, А. В. // Мурманск: МГТУ, 2021.
- 2. Кайченов, А. В. Практические работы по дисциплине Б1.О.26 Элементы и функциональные устройства судовой автоматики: Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» / Кайченов, А. В. // Мурманск: МГТУ, 2021.
- 3. Кайченов, А. В. Расчетно-графические работы работы по дисциплине Б1.О.26 Элементы и функциональные устройства судовой автоматики: Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» / Кайченов, А. В.// Мурманск: МГТУ, 2021.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». 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. Шишов, О.В. Современные технологии промышленной автоматизации: учебное пособие / О.В. Шишов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 368 с.: ил., табл., схем. Библиогр.: с. 362-364. ISBN 978-5-4475-5274-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364093
- 2. 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, 2013. 170 с.: цв. ил. Имеется электрон. аналог 2013 г. Библиогр.: с. 140-143. ISBN 978-5-86185-718-5: 191-04. (20 шт.)
- 3. Подлесный, С.А. Устройства приема и обработки сигналов : учебное пособие / С.А. Подлесный, Ф.В. Зандер. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. 352 с. ISBN 978-5-7638-2263-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229382">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229382</a>
- 4. Решмин, Б.И. Имитационное моделирование и системы управления : учебно-практическое пособие / Б.И. Решмин. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 74 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-9729-0120-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444174">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444174</a>
- 5. Model Course 3.04: Survey of Electrical Installations. Model course developed under the IMO-IACS Programme [Электронный ресурс] / IMO. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,95 Мб). London : IMO, 2004. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-0036-5. Модельный курс 3.04: Обзор электроустановок. Модельный курс, разработанный в рамках программы ИМО-МАКО Model Course 7.08: Electro-technical Officer [Электронный ресурс] / IMO. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,21 Мб). London : IMO, 2014. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-1580-2. Модельный курс 7.08: Электротехнический сотрудник

#### Дополнительная литература

- 6. 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. (Специалист). ISBN 5-93913-035-6 :  $165-0032.96-\overline{\mathrm{B}}$  53 (60 шт.)
- 7. Ерофеев, А. А., Теория автоматического управления : учебник для вузов / А. А. Ерофеев. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Политехника, 2002. 302 с. : ил. ISBN 5-7325-0529-6 : 165-00. 32.96 Е 78(5 шт.)
- 8. Коновалов, Б. И., Теория автоматического управления : учеб. пособие для вузов / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Изд. 3-е, доп. и перераб. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2010. 218, [1] с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 217. ISBN 978-5-8114-1034-7 : 350-02. (10 шт.)
- 9. Кузьмин, А. В., Анализ и синтез систем автоматического управления : учеб. пособие для вузов / А. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе; М-во образования Рос. Федерации,

- УлГТУ. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 196 с. ISBN 5-89146-129-3 : 60-00. 32.96 К 89 (40 шт.)
- 10. Кузьмин, А. В., Теория систем автоматического управления : учеб. пособие для вузов / А. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе; М-во образования Рос. Федерации, Ульян. ГТУ. Ульяновск : УлГТУ, 2002. 212 с. ISBN 5-89146-276-1 : 47-00. 32.96 К 89 (7 шт.)
- 11. Ширяев, Е.В. Автоматизированные системы управления на водном транспорте : учебник / Е.В. Ширяев ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2006. 358 с. : ил.,табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430967 (дата обращения: 10.11.2020). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

### Справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru

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

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009);

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ 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;

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

		Распр	еделе	ение тру,	доемк	ости Д	цисци	плины по	о фор	мам о	бучен	ия
Вид учебной	Очная				Очно-заочная				Заочная			
нагрузки	C	Семестр		Всего	Семестр		р	Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	7			часов				часов	8/4			] [
Лекции	12			12					4			4
Практические работы	12			12					4			4
Лабораторные работы	12			12								
Контактная работа для выполнения курсовой работы (проекта)												
Самостоятельная работа	36			36					91			91
Выполнение кур- совой работы (проекта)												
Подготовка к промежуточной аттестации	36			36					9			9
Всего часов по дисциплине	108			108					108			108

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Экзамен	+			+					+			+
Зачет/зачет с												
оценкой												
Курсовая работа												
(проект)												
Количество												
расчетно-	+			+					+			+
графических работ												
Количество												
контрольных												
работ												
Количество												
рефератов												
Количество эссе												

Перечень практических работ

11000	нень практических работ
№	Темы практических работ
$\Pi/\Pi$	темы практических расот
1	2
1	Прямое и непрямое управление пневмоцилидрами
2	Управление пневмоцилидрами по скорости и положению
3	Реализация логических функций в пнемосистемах. Управление пневмоцилин-
	драми по времени и давлению
4	Релейно-контакторные системы управления пневмоприводами
5	Совместная работа двух пневмоцилидров/ Поиск и устранение неисправностей
	в пневмоситемах
6	Определение влагосодержания сжатого воздуха. Расчет пневмоцилидров. Осно-
	вы алгебры логики. Построение диаграмм функционирования пневмосистем
	вы ши соры потики. Построение диш рами функционирования инсымосистем

Перечень лабораторных работ

Hepe	чень лаоораторных раоот
<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ
11 /11	
1	2
1	Исследование электромашинного и электронного усилителей при управлении
	частотой вращения двигателя постоянного тока
2	Исследование режимов работы частотных преобразователей и частоты враще-
	ния
3	Исследование режимов шаговых электрических двигателей, изучение схем
	управления
4	Исследование систем автоматического управления серводвигателями
5	Исследование системы трехпозиционного автоматического управления с серво-
	двигателем и частотного регулирования частоты вращения асинхронного двига-
	теля
6	Исследование системы автоматического управления частотного регулирования
	частоты вращения асинхронного двигателя с обратной связью с применением
	энкодера