

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по специальности
26.05.07 Эксплуатация судового
электрооборудования и средств автоматики,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цифровые и интеллектуальные технологии в эксплуатации
энергетических систем и электрооборудования судов, включая МАНС**

Специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового
электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования
и средств автоматики, включая МАНС

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1093451
Подписал: заведующий кафедрой Зябров Владислав
Александрович
Дата: 21.05.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели изучения дисциплины «Цифровые и интеллектуальные технологии в эксплуатации энергетических систем и электрооборудования судов, включая МАНС»:

- Изучение ключевых понятий и принципов работы цифровых технологий и Интернета вещей (IoT), а также их роли в современном мире.

- Изучение воздействия цифровизации на проектирование и эксплуатацию судов, включая дистанционно управляемые и автономные морские суда (МАНС).

- Освоение структуры, принципов работы и управления энергетическими системами на судах, включая электросистемы, системы генерации и распределения энергии.

- Понимание способов интеграции IoT-решений для мониторинга и управления энергетическими системами судов, а также их ролей в повышении эффективности работы.

- Исследование методов применения цифровых технологий для повышения надежности и устойчивости энергетических систем, включая прогнозирование и диагностику неисправностей.

- Формирование навыков проектирования и разработки инновационных решений, основанных на использовании IoT и цифровых технологий для улучшения эксплуатационных характеристик судов.

- Подготовка студентов к взаимодействию с современными энергетическими системами судов, включая шаблоны взаимодействия с IoT-устройствами и работа с данными.

- Изучение национальных и международных стандартов и нормативов, касающихся эксплуатации энергетических систем и внедрения IoT в судостроение.

- Освоение студентами технологий анализа и использования данных для принятия решений в области эксплуатации энергетических систем.

- Формирование практических навыков работы с IoT-устройствами и платформами, применяемыми в судостроении и эксплуатации.

Задачи изучения дисциплины «Цифровые и интеллектуальные технологии в эксплуатации энергетических систем и электрооборудования судов, включая МАНС»:

- Изучить ключевые технологии и архитектуру Интернета вещей, применимые к энергетическим системам судов, включая сенсоры, устройства связи и платформы для анализа данных.

- Определить спецификации и требования к энергетическим системам современного судостроения с акцентом на автономные и дистанционно управляемые суда.

- Сформировать модели работы энергетических систем судов и выполнить их симуляцию с использованием цифровых технологий для оценки эффективности.

- Создать концепции и прототипы систем мониторинга состояния энергетических систем судов, используя IoT-устройства для сбора и анализа данных в реальном времени.

- Исследовать методы оптимизации процессов эксплуатации и обслуживания энергетических систем судов с помощью цифровых инструментов и аналитических технологий.

- Подготовить стратегии для прогнозирования возможных неисправностей и управления режимами работы энергетических систем на основе собранных данных.

- Рассмотреть вопросы кибербезопасности, связанные с внедрением IoT в эксплуатацию судов, включая угрозы, уязвимости и методы защиты данных.

- Проанализировать влияние цифровизации на экосистему и устойчивость морского судоходства, включая экологические аспекты использования энергии.

- Применить междисциплинарный подход, интегрируя знания из области машинного обучения, анализа данных и управления проектами для решения актуальных задач в области эксплуатации судов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-5 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-6 - Способен осуществлять эксплуатацию компьютеров и компьютерных сетей на судах, включая безопасное техническое использование, техническое обслуживание судовой компьютерной информационной системы в соответствии с международными и национальными требованиями;

ПК-11 - Способен осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными механизмами;

ПК-29 - Способен осуществлять работы с системами управления автоматического электроснабжения, мониторинга, управления электроэнергетическими процессами на безэкипажном судне, включая системы электроснабжения и управления распределением электроэнергии;

ПК-30 - Способен реализовывать принципы и методы программирования и обслуживания автоматических систем контроля и диагностики системы управления автоматического электроснабжения и электротехнического оборудования МАНС;

ПК-32 - Способен обеспечивать удаленный контроль за непрерывным и безопасным энергоснабжением судового оборудования МАНС;

ПК-33 - Способен реализовывать стандартные процедуры безопасности и экстренных действий в рамках кибербезопасности для МАНС.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные информационные технологии и программные средства, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности;

назначение и технические характеристики электрооборудования и устройств автоматики, электрорадионавигационных систем, судового бытового оборудования;

системы дистанционного автоматического управления главным двигателем, вспомогательными механизмами в машинном отделении;

системы автоматического управления вспомогательных котлов;

системы автоматического регулирования напряжения и частоты судовой электростанции, параллельной работы и распределения активных и реактивных нагрузок;

система автоматики и обслуживания механизмов гребной электрической установки и электростанций, действие и величина установок защит основного оборудования, особенности стояночных, пусковых и рабочих режимов резервного и аварийного оборудования, правила перевода питания потребителей с судовых источников электроэнергии на береговые и наоборот;

системы автоматического управления рулевым комплексом;

системы управления грузовыми операциями, палубными механизмами и грузоподъемными механизмами;

системы управления автоматического электроснабжения, мониторинга, управления электроэнергетическими процессами на безэкипажном судне, включая системы электроснабжения и управления распределением электроэнергии;

принципы и методы программирования автоматических систем контроля и диагностики системы управления автоматического электроснабжения и электротехнического оборудования МАНС;

безопасные и аварийные процедуры при удаленном контроле за непрерывным и безопасным энергоснабжением судового оборудования МАНС;

стандартные процедуры безопасности и экстренных действий в рамках кибербезопасности для МАНС;

Уметь:

формулировать требования к программному обеспечению, необходимому пользователю; выполнять действия по загрузке изучаемых систем;

применять полученные навыки работы с изучаемыми системами в работе с другими программами;

применять основные информационные технологии и программные средства, которые используются при решении задач профессиональной деятельности;

осуществлять безопасную эксплуатацию судовой компьютерной информационной системы в соответствии с международными и национальными требованиями;

анализировать параметры технического состояния электрооборудования;

использовать все средства контроля, все системы внутрисудовой связи и управления, в том числе информацию на пультах электроэнергетической установки и главной энергетической установки;

осуществлять работы с системами управления автоматического электроснабжения, мониторинга, управления электроэнергетическими процессами на безэкипажном судне, включая системы электроснабжения и управления распределением электроэнергии;

обслуживать автоматические системы контроля и диагностики системы управления автоматического электроснабжения и электротехнического оборудования МАНС;

обеспечивать удаленный контроль за непрерывным и безопасным энергоснабжением судового оборудования МАНС;

реализовывать стандартные процедуры безопасности и экстренных действий в рамках кибербезопасности для МАНС;

Владеть:

навыками подключения и отключения судовой компьютерной информационной системы;

навыками применения основных информационных технологий и программных средств, которые используются при решении задач профессиональной деятельности;

навыками ввода, вывода, копирования информации в судовую компьютерную информационную систему, удаление информации из нее;

навыками проведения планового и текущего ремонта электрооборудования и электротехнических средств автоматики машинного отделения, включая системы управления главной двигательной установки, вспомогательных механизмов, гребной электрической установки и электростанции;

навыками проведения планового и текущего ремонта электрооборудования и электротехнических средств автоматики на ходовом мостике, включая электрорадионавигационные системы, системы судовой связи;

навыками проведения планового и текущего ремонта электрооборудования и электротехнических средств автоматики палубных механизмов и грузоподъемного оборудования;

навыками эксплуатации систем управления автоматического электроснабжения, мониторинга, управления электроэнергетическими процессами на безэкипажном судне, включая системы электроснабжения и управления распределением электроэнергии;

навыками реализовывать принципы и методы программирования и обслуживания автоматических систем контроля и диагностики системы управления автоматического электроснабжения и электротехнического оборудования МАНС;

навыками обеспечивать удаленный контроль за непрерывным и безопасным энергоснабжением судового оборудования МАНС;

навыками реализовывать стандартные процедуры безопасности и экстренных действий в рамках кибербезопасности для МАНС;

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов			
	Всего	Семестр		
		№1	№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	48	40	40
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	8	8
Занятия семинарского типа	96	32	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 196 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Введение в интеллектуальные системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и классификация интеллектуальных систем <ul style="list-style-type: none"> - определения и базовые понятия - классификация интеллектуальных систем - примеры использования в реальной жизни 2. История и эволюция интеллектуальных систем <ul style="list-style-type: none"> - история развития вычислительной техники и искусственного интеллекта - основные вехи и достижения в области интеллектуальных систем

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	<p>Гибридный вычислительный интеллект</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Машинное обучение:</p> <p>Введение в машинное обучение</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие машинного обучения - разновидности машинного обучения (обучение с учителем, без учителя, с подкреплением) - основные алгоритмы <p>Нейронные сети и глубокое обучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы нейронных сетей <ul style="list-style-type: none"> - принципы работы нейронных сетей - архитектура многослойной нейронной сети 2. Глубокое обучение <ul style="list-style-type: none"> - понятие глубокого обучения и его отличие от традиционных нейронных сетей - примеры применения нейронных сетей в различных областях (компьютерное зрение, обработка естественного языка) 3. Вероятностные методы <ul style="list-style-type: none"> - понятие вероятностные методы - байесовские модели - скрытые Марковские модели 4. Алгоритмы регрессии 5. Дерево принятия решений 6. Метод опорных векторов
3	<p>Нечеткие системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в нечеткую логику и нечеткие системы <ul style="list-style-type: none"> - базовые понятия и история - понятие нечеткой логики и её отличие от классической логики - краткая история возникновения и развития нечетких систем - примеры использования нечеткой логики в реальной жизни 2. Примеры использования <ul style="list-style-type: none"> - управление сложными системами - медицинские диагностические системы - интеллектуальные системы контроля качества
4	<p>Генетические алгоритмы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в генетические алгоритмы и их основы <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и история - что такое генетические алгоритмы (ГА) - история и вдохновение из биологической эволюции - примеры применения ГА в различных областях 2. Математические основы генетических алгоритмов <ul style="list-style-type: none"> - понятие популяции и хромосом - структура индивидов и решение задачи: кодирование и декодирование
5	<p>Символьный интеллект основанный на логике</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Экспертные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. введение в экспертные системы <ul style="list-style-type: none"> - архитектура экспертных систем 2. Методы представления знаний <ul style="list-style-type: none"> - механизмы вывода 3. Примеры реальных экспертных систем

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Антилогические системы: 1. Определение антилогических систем. 2. Исторический обзор возникновения и развития антилогических систем. 3. Примеры применения антилогических систем в различных областях
6	Интеллектуальные системы в СЭУ Рассматриваемые вопросы: 1. Примеры использования ИС для мониторинга и управления судовыми механизмами 2. Примеры использования ИС для управления и диагностики электрооборудования судов 3. Применение интеллектуальных систем для повышения надежности и безопасности судов
7	Робототехнические системы на судах Рассматриваемые вопросы: 1. Обзор робототехнических систем 2. Интеллектуальные системы диагностики 3. Методы оптимизации в интеллектуальных системах - обсуждение оптимизационных задач на судах - решение задачи оптимизации
8	Этика и безопасность интеллектуальных систем Рассматриваемые вопросы: 1. Этические аспекты ИС - проблемы приватности и безопасности данных - этические вопросы использования ИС 2. Безопасность и надежность ИС - методы обеспечения безопасности интеллектуальных систем - примеры уязвимостей и способов их устранения - беспилотные системы и автономные суда
9	Введение в цифровые технологии и интернет вещей (IoT) Рассматриваемые вопросы: - Понять основы цифровых технологий и IoT. - Изучить их влияние на различные отрасли, включая судостроение и эксплуатацию судов. - Определение цифровых технологий и IoT. - Этапы развития IoT: от базовых технологий до современных решений. - Примеры применения IoT в различных отраслях (промышленность, транспорт, энергетика).
10	Основы энергетических систем судов Рассматриваемые вопросы: - Структура энергетических систем судов. - Электрические и механические системы. - Роль энергетических систем в общем функционировании судна.
11	Введение в МАНС Рассматриваемые вопросы: - Определение, структура и функциональные возможности МАНС. - Взаимодействие МАНС с другими системами судна. - Обзор технологий, используемых в МАНС. - Компоненты МАНС: датчики, системы управления, интерфейсы. - Примеры успешного использования МАНС на автономных судах.
12	Интеграция IoT в энергетические системы судов Рассматриваемые вопросы: - Применение датчиков и устройств IoT в энергетических системах. - Сбор и анализ данных в реальном времени. - Принципы сбора данных с помощью IoT устройств. - Системы управления на основе данных и их преимущества.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Применение IoT для мониторинга и управления энергосистемами. - Примеры успешного применения IoT на морских судах.
13	Безопасность и надежность в IoT Рассматриваемые вопросы: - Основные угрозы и уязвимости. Угрозы безопасности в системе IoT. - Способы защиты данных и сетевой безопасности. Проблемы конфиденциальности данных. - Роль стандартов и норм в обеспечении надежности систем. - Влияние IoT на навигацию, безопасность и эксплуатацию. - Этические вопросы использования автономных технологий на море.
14	Будущее цифровых технологий и IoT в судоходстве Рассматриваемые вопросы: - Основные характеристики автономных судов. - Текущие технологии и достижения в области МАНС. - Предстоящие технологии в области IoT. - Профессии будущего в области судоходства и энергетики.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Обзор реализации методов ИИ в Excel. Простая система рекомендаций В результате работы на практическом занятии студент выполняет создание системы рекомендаций, которая предлагает пользователям товары или услуги на основе их предпочтений или поведения других пользователей
2	Метод ближайших соседей (k-NN) В результате работы на практическом занятии студент изучает реализацию метода ближайших соседей
3	Моделирование простейшей нейронной сети В результате работы на практическом занятии студент моделирует базовую многослойную нейронную сеть с помощью формул и функций Excel для обработки входных данных и получения выходных.
4	Анализ линейной регрессии в машинном обучении В результате работы на практическом занятии студент проводит анализ линейной регрессии на реальном наборе данных с использованием инструмента "Анализ данных" в Excel.
5	Создание дерева принятия решений В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает дерево принятия решений на основе заданного набора данных и визуализация его с помощью диаграмм.
6	Реализация эволюционного алгоритма в Excel В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает модели эволюционного алгоритма для решения оптимизационной задачи (например, оптимизация функции или поиска наилучшего маршрута) с использованием возможностей Excel. Работа включает создание популяции, применение операций селекции, кроссовера и мутации, а также оценку приспособленности индивидов.
7	Простая игра с искусственным интеллектом В результате работы на практическом занятии студент выполняет создание игр, таких как "Крестики-нолики" или "Угадай число", с использованием алгоритмов ИИ для реализации противника.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	<p>Оптимизация распределения ресурсов с помощью Solver В результате работы на практическом занятии студент выполняет постановку и решение задачи оптимизации (например, распределение бюджета) с использованием надстройки Solver в Excel.</p>
9	<p>Реализация генетического алгоритма В результате работы на практическом занятии студент выполняет создание простой модели генетического алгоритма для поиска оптимального решения задачи (например, задачи коммивояжера) с использованием VBA или формул Excel.</p>
10	<p>Моделирование нечеткой логики В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает модель нечеткой логической системы для управления (например, регулирования температуры) с использованием формул и функций Excel.</p>
11	<p>Создание прототипа экспертной системы В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает простую экспертную систему для диагностики неисправностей оборудования, используя функции поиска и логические операторы в Excel.</p>
12	<p>Анализ Байесовской модели В результате работы на практическом занятии студент выполняет построение и анализ простой Байесовской модели на основе заданных данных, с использованием формул для вычисления вероятностей.</p>
13	<p>Моделирование скрытых Марковских моделей В результате работы на практическом занятии студент выполняет создание модели скрытого Марковского процесса и вычисляет вероятности переходов между состояниями с помощью таблиц и формул Excel.</p>
14	<p>Визуализация метода опорных векторов В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает диаграммы для визуализации разделения данных на классы с использованием принципов метода опорных векторов.</p>
15	<p>Программирование алгоритма Q-обучения В результате работы на практическом занятии студент программирует простой алгоритм для обучения в игровом окружении.</p>
16	<p>Моделирование работы силовой установки судна В результате работы на практическом занятии студент выполняет: - Разработка простой модели силовой установки (например, дизель-генератор). - Использование программного обеспечения для симуляции работы генератора в различных условиях (напряжение, нагрузка).</p>
17	<p>Система мониторинга параметров электростанции с использованием IoT В результате работы на практическом занятии студент выполняет: - Создание схемы системы мониторинга, основанной на сенсорах (температура, давление, уровень топлива). - Реализация проекта с использованием Arduino или Raspberry Pi для сбора данных в реальном времени.</p>
18	<p>Оптимизация работы электростанции с помощью анализа данных В результате работы на практическом занятии студент выполняет: - Сбор и анализ исторических данных работы электростанции. - Ведение отчетности по эффективности работы и определение оптимального режима эксплуатации.</p>
19	<p>Автоматизация управления грузами с использованием IoT-технологий В результате работы на практическом занятии студент выполняет: - Разработка системы управления распределением мощности среди различных электрических грузов (освещение, навигационные системы). - Использование датчиков для отслеживания состояния грузов и их доставки к электростанции.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
20	<p>Создание мобильного приложения для контроля параметров силовой установки</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка простого мобильного приложения для отображения информации о состоянии силовой установки (уровень топлива, температура и т.д.). - Интеграция с облачными сервисами для хранения и анализа данных.
21	<p>Энергоэффективность на судах: использование альтернативных источников энергии</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение возможностей интеграции солнечных панелей или ветряков в силовые установки судов. - Итоговый проект по оценке потенциальной экономии и влияния на экологию.
22	<p>Построение системы удалённого управления для МАНС</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка прототипа системы удалённого управления для морского автономного судна на базе Arduino или Raspberry Pi. - Применение технологий передачи данных (например, LoRa или GSM) для управления энергосистемами.
23	<p>Анализ и диагностика неполадок в силовых установках с использованием IoT</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание системы, которая будет отслеживать работу генераторов и автоматически сообщать о возможных неисправностях. - Разработка алгоритмов для диагностики на основе собранных данных (например, температурные аномалии).
24	<p>Интеграция систем безопасности на судне с энергетическими системами</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектирование системы, которая будет отправлять уведомления о состоянии безопасности электрических систем (например, отключения, перегрузки). - Исследование принципов работы резервных систем питания в критических ситуациях.
25	<p>Влияние климатических условий на работу силовых установок судов</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сравнительный анализ работы электростанций и силовых установок в различных климатических зонах. - Создание программы, которая поможет прогнозировать потребление энергии исходя из погодных условий на момент эксплуатации.
26	<p>Мониторинг температуры и давления в энергетической системе с использованием датчиков IoT</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет установку и настройку IoT-датчиков для мониторинга ключевых параметров энергетической системы судна.</p>
27	<p>Мониторинг уровня и расхода в энергетической системе с использованием датчиков IoT</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет установку и настройку IoT-датчиков для мониторинга параметров уровня и расхода жидкости в энергетической системы судна.</p>
28	<p>Автоматизация управления освещением на судне</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет внедрение системы умного освещения для экономии энергии</p>
29	<p>Разработка системы оповещения о неисправностях оборудования</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент выполняет создание системы, которая будет оповещать экипаж о неисправностях в реальном времени</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Интеллектуальные системы мониторинга и диагностики энергетического оборудования судов
2. Использование датчиков IoT для управления энергетическими системами морских судов
3. Цифровизация процессов эксплуатации электрооборудования судов: современные подходы
4. Интеллектуальные системы управления энергопотреблением на автономных морских судах
5. Интеллектуальные системы аварийного отключения и защиты электрооборудования
6. Применение технологий машинного обучения для оптимизации работы энергетических систем судна
7. Особенности внедрения цифровых технологий на автономных морских надводных судах
8. Безопасность и защита информационных систем на автономных морских судах
9. Энергетическая эффективность и управление ресурсами в автономных морских судах
10. Использование систем искусственного интеллекта для обеспечения автономности судна
11. Инновационные подходы к энергоэффективности судов с использованием цифровых технологий
12. Интеллектуальные системы связи и обмена данными между судами и береговыми службами
13. Экологические аспекты внедрения цифровых технологий в морскую энергетическую отрасль

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бедердинова, О. И. Цифровые технологии инженерного управления и анализа : учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. — М.: ИНФРА-М, 2024. — 117 с. - ISBN 978-5-16-112665-3. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2160668 – Режим доступа: по подписке.
2	Информационные системы и цифровые технологии. Практикум : учебное пособие. Часть 1 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова, доц. М.И. Барабановой. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 212 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-109660-4. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1731904 – Режим доступа: по подписке.
3	Информационные системы и цифровые технологии : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2. Практикум / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова, доц. Т.А. Макаручук. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 217 с. - ISBN 978-5-16-109676-5. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1786661 – Режим доступа: по подписке.
4	Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 511 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5cde57b7228885.60898513. - ISBN 978-5-16-014884-7. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1964976 – Режим доступа: по подписке.
5	Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык C# : учебник : в 2 томах. Том 1. Для начинающих пользователей / Э.Г. Дадян. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 312 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1196552. - ISBN 978-5-16-020578-6. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2182623 . – Режим доступа: по подписке.
6	Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык C# : учебник : в 2 томах. Том 2. Для продвинутых	URL: https://znanium.com/catalog/product/1478383 – Режим доступа: по подписке.

<p>пользователей / Э.Г. Дадян. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1478383. - ISBN 978-5-16-016997-2. - Текст : электронный.</p>	
---	--

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>);

Официальный сайт Минтранса России (<https://mintrans.gov.ru/>);

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
<https://znanium.com>

Справочная правовая система «Консультант Плюс»
<http://www.consultant.ru>

Сайт Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru>

Сайт Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru>

Международная реферативная база данных научных изданий «Web of science» <https://clarivate.com/products/web-of-science/databases/>

Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский Речной Регистр <http://www.rivreg.ru>

Сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России <http://www.gpntb.ru>

Российский морской регистр судоходства <http://www.rs-class.org/ru/>

Сайт Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) <http://www.viniti.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Операционная система (Полная лицензионная версия)

Офисный пакет приложений Office (Word, Excel, PowerPoint) (Полная лицензионная версия)

Система автоматизированного проектирования Компас

ПО к тренажеру судовой энергетической установки Medium Speed Engine Room (MSER)

ПО к тренажеру машинного отделения ERT 6000

ПО к тренажеру машинного отделения ERS 5000

Комплект мультимедийных обучающих модулей и мультимедийных тренажерных программ UNITEST

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре.

Зачет в 1, 3, 4 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н.
кафедры «Судовые энергетические
установки, электрооборудование
судов и автоматизация» Академии
водного транспорта

В.А. Зябров

Согласовано:

Заведующий кафедрой СЭУ

В.А. Зябров

Председатель учебно-методической
комиссии

А.А. Гузенко