

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
26.03.01 Управление водным транспортом и
гидрографическое обеспечение судоходства,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автоматизированные системы управления на водном транспорте

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

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: 1055603
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Шепелин Геннадий
Ильич
Дата: 05.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины является: формирование у обучающихся теоретических знаний в области применения автоматизированных систем управления на водном транспорте, а также практических навыков по проектированию и реализации эффективных АСУ на водном транспорте.

Задачи дисциплины являются:

- формирование у обучающихся теоретических знаний в области применения средств автоматизации на водном транспорте;
- формирование практических навыков по проектированию и реализации эффективных АСУ на водном транспорте.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-6 - Способен использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала предприятий водного транспорта;

ПК-9 - Способен использовать новейшие технологии и разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения коммерческого флота;

ПК-11 - Способен использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе, включая технологии интерmodalных и мультимодальных перевозок.

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

Знать:

-особенности функционирование автоматизированных систем управления (АСУ) на водном транспорте, включая системы управления портом, мониторинга флота и груза, учёта бункера и пр.;

-методы работы с современными информационными технологиями как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе;

-методы работы с новейшими технологиями управления движением транспортных средств;

-методы мотивации и стимулирования персонала и принципы работы автоматизированных систем управления для контроля производительности и учета рабочего времени сотрудников предприятий водного транспорта;

-применять автоматизированные системы для мониторинга флота и управления перевозками в реальном времени.

Уметь:

-использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе;

-применять новейшие технологии управления движением транспортных средств;

-использовать АСУ для анализа данных о производительности, планирования сменного графика, оптимизации нагрузки на сотрудников предприятий водного транспорта.

Владеть:

-навыками использования современных информационных технологий как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе;

-навыками применять новейшие технологии управления движением транспортных средств;

-навыками работы со средствами автоматизации процессов обработки грузов в порту;

-навыками работы с системами реального времени и автоматизированными системами управления ресурсами предприятий водного транспорта.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	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 80 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	Основные направления автоматизации и цифровизации на водном транспорте Основные направления автоматизации и цифровизации на водном транспорте. Основные понятия и определения. Транспортные процессы. Основные области автоматизации и цифровизации на водном транспорте. Классификация средств автоматизации.
2	Нормативная документация в области автоматизации. Нормативная документация в области автоматизации. Стандартизация и лицензирование. Система государственных стандартов в области автоматизации.
3	Автоматизация пассажирских перевозок Состав автоматизируемых задач, связанных с пассажирскими перевозками. Основные направления автоматизации пассажирских перевозок, их программное и техническое обеспечение. Электронный учет пассажиропотока.
4	Автоматизация грузовых перевозок Состав автоматизируемых задач, связанных с грузовыми перевозками. Основные направления автоматизации грузовых перевозок и их программное и техническое обеспечение. Основные особенности программы AXELOT: TMS Управление транспортом и перевозками. SLS –перевозки
5	Автоматизация диспетчерского управления перевозочным процессом Состав автоматизируемых задач диспетчерского управления перевозочным процессом. Основные направления его автоматизации, программное и техническое обеспечение.
6	Направления совершенствования средств автоматизации на водном транспорте Современные технологии автоматизации на водном транспорте. Безэкипажные суда. Автономные порты

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Работа с нормативной документацией в области автоматизации в информационных поисковых системах.</p> <p>Работа с нормативной документацией в области автоматизации в информационных поисковых системах.</p> <p>Поиск необходимой информации в СПС «Консультант-Плюс», ГАРАНТ. Работа с электронной документацией (раздел «Водное хозяйство» и др.). Формирование пользовательской базы данных.</p>
2	<p>Автоматизированные системы управления.</p> <p>Определение структуры, описание процессов автоматизации.</p> <p>Построение функциональной схемы АСУ, описание её структурных элементов.</p>
3	<p>Технологии идентификации объектов на водном транспорте.</p> <p>Средства идентификации объектов на водном транспорте. Определение объекта идентификации и выбор технического решения.</p>
4	<p>Технические средства автоматизации и цифровизации на водном транспорте.</p> <p>Работа с сайтами информационных и транспортных компаний.</p> <p>Поиск и выбор средств автоматизации транспортных процессов.</p>
5	<p>Программное обеспечение автоматизации перевозок.</p> <p>Изучение технологии работы с системой управления перевозками</p> <p>Основные возможности системы</p> <p>Оформление заявки на перевозку грузов</p> <p>Оформление карточки учета с полным описанием характеристик груза;</p> <p>Расчеты с контрагентами по грузу</p> <p>Просмотр истории всех операций с грузом</p> <p>Отслеживание состояния грузов</p> <p>Классификация грузов по различным состояниям</p> <p>Регистрация операции обработки и перемещения груза</p> <p>Осуществление поиска грузов по расширенному набору признаков, быстрый поиск по номеру груза.</p>
6	<p>Автоматические транспортные средства.</p> <p>Анализ существующих AGV, выбор и расчет необходимого количества для заданного объекта.</p> <p>Расчет технологического цикла и показателей работы.</p>
7	<p>Оценка эффективности предложенных средств автоматизации и цифровизации на водном транспорте.</p> <p>Расчет эффективности автоматизированных решений. Расчет оценочных показателей эффективности средств автоматизации. Оценка полученных показателей эффективности.</p> <p>Критерии выбора решения. Оценка влияния автоматизации на ключевые показатели работы транспортного предприятия.</p> <p>Представление полученных результатов в графическом виде.</p> <p>Разработка электронной презентации с наглядным представлением полученных результатов.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Автоматизированные информационно-управляющие системы 2022. — 68 с. — ISBN 978-5-00175-149-6 Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/339911
2	Системы управления терминалом TOS [Текст] : учебное пособие / В. В. Алфёров. - Москва : Спутник+, 2015. - 106 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-9973-3512-0	АВТ НТБ (РУТ) МИИТ 20 экз.
1	Батищев, Р. В. Автоматизированные информационно-управляющие системы : учебное пособие / Р. В. Батищев. — Липецк : Липецкий ГТУ, 2022. — 68 с. — ISBN 978-5-00175-149-6	https://e.lanbook.com/book/339911

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

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.
3. <https://urait.ru/> - ЭБС "Юрайт"
4. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС "Лань"

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Эксплуатация водного транспорта»
Академии водного транспорта

В.В. Алфёров

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин

Председатель учебно-методической
комиссии

А.А. Гузенко