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 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автоматизированные системы управления терминалом порта

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов

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: 1054812

Подписал: заведующий кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 08.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель: Освоение принципов проектирования и внедрения автоматизированных систем управления терминалом порта, включая управление технологическими процессами, мониторинг оборудования и цифровизацию операций в портах.

Задачи:

- 1. Изучить современные технологии автоматизации в портах, включая системы мониторинга и управления.
- 2. Освоить методы проектирования и внедрения автоматизированных систем управления для оптимизации производственных процессов.
- 3. Разработать навыки анализа эффективности и безопасности эксплуатации терминалов с использованием автоматизированных систем.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-6** Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения и организации, осуществляющих деятельность в области строительства, реконструкции и эксплуатации сооружений водного транспорта;
- **ОПК-7** Способен осуществлять и контролировать технологические процессы производства работ с учетом требований производственной и экологической безопасности;
- **ПК-2** Способен к организации и контролю технической эксплуатации, качества ремонта, реконструкции и модернизации гидротехнических сооружений водного транспорта;
- **ПК-8** Способен к разработке и внедрению средств, обеспечивающих цифровизацию технологических процессов портов.

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

Знать:

- -Основы управления коллективом и принципы организации работы в производственных подразделениях.
- -Технологические процессы производства работ и требования к производственной и экологической безопасности.

- -Процессы технической эксплуатации, ремонта и модернизации гидротехнических сооружений.
- -Современные средства и методы цифровизации технологических процессов в портах.

Уметь:

- -Организовывать работу команды и управлять процессами в области строительства и эксплуатации сооружений водного транспорта.
- -Осуществлять контроль за выполнением технологических процессов с учетом стандартов безопасности.
- -Организовывать и контролировать работы по техническому обслуживанию и ремонту.
- -Разрабатывать и внедрять решения, обеспечивающие цифровизацию процессов на терминалах.

Владеть:

- -Навыками управления проектами и командой в условиях динамичной производственной среды.
- -Навыками анализа и оптимизации процессов с целью повышения безопасности и эффективности производства.
- -Навыками применения современных технологий для управления эксплуатацией и ремонтом объектов.
- -Навыками проектирования и реализации автоматизированных систем управления для оптимизации работы портов.
 - 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:

Turn vinobin vy povigaviji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	54
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	36	36

- 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 90 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.

No	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение в автоматизированные системы управления портами.		
	Основные понятия, структура и функции автоматизированных систем. Задачи автоматизации		
	терминалов и их влияние на производственные процессы.		
2	Цифровизация в портах: технологии и перспективы.		
	Обзор современных технологий цифровизации, таких как интернет вещей, искусственный		
	интеллект и большие данные. Примеры внедрения в портах.		
3	Системы мониторинга и диспетчеризации в портах.		
	Принципы мониторинга работы оборудования и грузовых операций. Диспетчеризация и контроль		
	процессов в режиме реального времени.		
4	Автоматизация процессов перегрузки и складирования.		
	Автоматизация перегрузочного оборудования, системы управления грузопотоками, оптимизация		
	складских операций.		
5	Интеграция автоматизированных систем управления с другими технологиями.		
	Взаимодействие с системами безопасности, экологии и учета. Интеграция с информационными		
	системами для обеспечения комплексного управления портом.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Моделирование работы автоматизированной системы управления на симуляторе	
	Работа с симуляторами управления терминалом, моделирование различных ситуаций (нагрузка,	
	сбои оборудования, перепады трафика).	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
2	Изучение системы мониторинга грузопотоков в реальном времени.	
	Исследование работы системы мониторинга грузопотоков. Анализ данных в реальном времени,	
	настройка системы.	
3	Интеграция системы управления с внешними информационными системами.	
	Техническое задание по интеграции системы управления терминалом с другими информационными	
	системами (безопасность, экология, логистика).	

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	To remain the eventual polygon with the entire of the property of the entire of the property of the entire of the		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Разработка схемы автоматизированной системы управления терминалом.		
	Проектирование структуры системы управления с учетом специфики терминала. Выбор		
	компонентов и функций системы.		
2	Анализ эффективности работы автоматизированной системы.		
	Оценка показателей эффективности работы системы управления на примере конкретного порта.		
	Расчет производительности и экономии ресурсов.		
3	Оценка рисков при внедрении автоматизированных систем в портах.		
	Определение возможных рисков при цифровизации и автоматизации портовых операций.		
	Разработка мер по их минимизации.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	√ <u>о</u> √П	Вид самостоятельной работы	
	1	Подготовка к практическим работам.	
,	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	Учебное пособие Ли П. Архитектура интернета вещей / П. Ли Москва: ДМК Пресс, 2019 454 с ISBN 978-5-97060-672-8 Учебное пособие	https://ibooks.ru/reading.php?productid=363727
2	Казаков, А.П. Технология и организация перегрузочных работ на речном транспорте: учебник для вузов / А.П. Казаков 3-е изд., перерад. и доп М.: Транспорт, 1984 416 с Текст: электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1026251 (дата обращения: 14.02.2024)
3	Астраханцева, И. А. Моделирование систем: учебное пособие / И. А.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1831624

Астраханцева, С. П. Бобков. — Москва	(дата обращения: 14.02.2024). – Режим
: ИНФРА-M, 2023. — 216 c. —	доступа: по подписке.
(Высшее образование: Бакалавриат). —	
DOI 10.12737/1831624 ISBN 978-5-	
16-017220-0 Текст : электронный.	

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

http://docs.cntd.ru Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации «Консорциум Кодекс»

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

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

http://nlr.ru Сайт Российской национальной библиотеки

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

http://www.gpntb.ru Сайт Государственной публичной научнотехнической библиотеки России

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

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

Microsoft Windows 7 или выше Операционная система Полная бессрочная лицензионная версия

Microsoft Office (PowerPoint) Программа для создания, редактирования и просмотра презентаций Полная бессрочная лицензионная версия

Программы сканирования и обработки изображений, поставляемые совместно со сканером Полная бессрочная лицензионная версия

САПР (Автокад, Inventor) Система автоматизированного проектирования Полная бессрочная лицензионная версия

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

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

А.Ю. Ганшкевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко