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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные проблемы информатики и вычислительной техники

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Технологии проектирования программного

обеспечения

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения данной дисциплины является получение базовых, теоретических знаний о современных трендах, проблемах информатики и вычислительной техники.

В рамках дисциплины у обучающихся формируются базовые представления и знания о целях и задачах информатики в современном обществе, о законах информатики и вычислительной техники, перспективных направлениях развития информационных технологий.

На практических работах у обучающихся формируются навыки анализа информации и составления аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, подготовки докладов и научных публикаций.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- **ОПК-3** Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
- **ОПК-4** Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;
- **ПК-5** Способен проектировать и разрабатывать программные продукты с применением перспективных методов исследования на основе мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Уметь:

- уметь применять системный подход к изучению новых технологий;
- уметь работать с научной и справочной литературой;
- уметь применять профессиональные знания для решения в новой среде.

Знать:

- понятие информатизации и цифровизации, влияние информатизации и цифровизации на общество и бизнес;
 - научный подход к изучению прикладных технологий информатики;
 - законы информатики и вычислительной техники;
- принципы и подходы разработки методик создания, отладки и развития информационных систем различного вида и назначения;
 - критерии оценки и сравнительного анализа информационных систем;
- основы создания и развития информационно-логических, информационно-семантических и информационно-аналитических систем.

Владеть:

- навыками анализа информации и составления аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
 - навыками подготовки докладов и научных публикаций.
 - 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 мисбилу ооматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 112 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.

$N_{\underline{0}}$	T. V.			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Информатизация и цифровизация.			
	Рассматриваемые вопросы: - понятие информатизации и цифровизации;			
	- история и основные вехи развития информатизации и цифровизации;			
	- информатизации и цифровизация общества и бизнеса;			
	- правовые основы информатизации и цифровизации в России.			
2	2 Научный подход к изучению прикладных технологий информатики. Рассматриваемые вопросы:			
	- методы научного познания и системные подходы к изучению;			
	- семантика и семиотика информации;			
	- прагматическая информация;			
	- методы и практики работы с научной и справочной литературой.			
3	Цели и задачи информатики в современном обществе.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- экономическое, социальное и политическое влияние прикладных элементов информатизации и			
	цифровизации;			
	- обзор целей и задач информатики и вычислительной техники;			
	- особенности развития информатики и вычислительной техники в России.			
4	Законы информатики и вычислительной техники.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные законы и проблемы информатики и вычислительной техники;			
	- принципы и подходы разработки методик создания, отладки и развития информационных систем			
	различного вида и назначения;			
	- критерии оценки и сравнительного анализа информационных систем;			
	- основы создания и развития информационно-логических, информационно-семантических и			
_	информационно-аналитических систем.			
5	Перспективные направления развития информационных технологий. Искусственный			
	интеллект и анализ данных.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- обзор алгоритмов, технологий и инструментов ИИ;			
	- обзор алгоритмов, технологий и инструментов анализа данных;			
	- проблематика и современное состояние искусственного интеллекта и анализа данных.			
6	Перспективные направления развития информационных технологий. Квантовые			
	компьютеры, облачные и граничные вычисления.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- современное состояние вычислений, обзор вычислительных технологий;			
	- граничные вычисления и интернет вещей;			
	- облачные и распределенные вычисления, облачные платформы в России, управляемые ресурсы;			
	- квантовые технологии и вычисления;			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	- новая эра вычислительных технологий.				
7 Перспективные направления развития информационных технологий. Робо					
Рассматриваемые вопросы:					
	- современное состояние робототехники;				
	- взаимосвязь искусственного интеллекта и роботехники;				
	- введение в понятие автономного и беспилотного транспорта;				
	- современные беспилотные технологии.				
8	Перспективные направления развития информационных технологий.				
Биоинформатика.					
Рассматриваемые вопросы: - сбор, хранение и обработка биологических данных;					
			- анализ генетического материала, ДНК и РНК;		
	- современные технологии биоинформатики;				
	- превентивная медицина.				
9	Перспективные направления развития информационных технологий. Смешанная				
	реальность.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- введение в дополненную, смешанную и полную виртуальную реальность;				
	- обзор технологий дополненной, смешанной и полной виртуальной реальности;				
	- обзор аппаратных средств, тенденция развития программно-аппаратного обеспечения смешанной				
	реальности;				
	- применение технологий смешанной реальности в информационных и производственных отраслях в				
России.					

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Научный подход к изучению прикладных технологий информатики.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с лучшими практиками познания		
	новых технологий, систематизации и представления знаний, подготовки выступления и докладов.		
2	Искусственный интеллект и анализ данных.		
	В рамках выполнения практической работы студент осваивает практики познания и систематизации знаний в новых областях, подготовливая выступление и доклад в сфере «Искусственный интеллект и анализ данных».		
3	Квантовые компьютеры, облачные и граничные вычисления.		
	В рамках выполнения практической работы студент осваивает практики познания и систематизации		
	знаний в новых областях, подготовливая выступление и доклад в сфере «Квантовые компьютеры,		
	облачные и граничные вычисления»		
4	Робототехника.		
	В рамках выполнения практической работы студент осваивает практики познания и систематизации		
	знаний в новых областях, подготовливая выступление и доклад в сфере «Робототехника».		
5	Биоинформатика.		
	В рамках выполнения практической работы студент осваивает практики познания и систематизации		
	знаний в новых областях, подготовливая выступление и доклад в сфере «Биоинформатика».		
6	Смешанная реальность.		
	В рамках выполнения практической работы студент осваивает практики познания и систематизации		

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	знаний в новых областях, подготовливая выступление и доклад в сфере «Смешанная реальность».

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к практическим работам.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гизатуллин, 3. М. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: учебное пособие / 3. М. Гизатуллин. — Казань: КНИТУ-	https://e.lanbook.com/book/248912 (дата обращения: 05.11.2022 г.)
2	КАИ, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-7579-2566-0. Бергер, Е. Г. Современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества: учебное пособие / Е. Г. Бергер. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 80 с.	https://e.lanbook.com/book/239933 (дата обращения: 05.11.2022 г.)
3	Бабаева, А. В. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность: учебное пособие / А. В. Бабаева, А. А. Борисова, Р. А. Черенков. — Воронеж: ВГУИТ, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-00032-446-2.	https://e.lanbook.com/book/143277 (дата обращения: 05.11.2022 г.)
4	Курчеева, Г. И. Информационные технологии в цифровой экономике: учебное пособие / Г. И. Курчеева, И. Н. Томилов. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-4037-7.	https://e.lanbook.com/book/152240 (дата обращения: 05.11.2022 г.)
5	Цифровая экономика и реиндустриализация производства: учебное пособие: в 2 частях / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян, Е. Г. Семенова, М. С. Смирнова. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2019 — Часть 1: Развитие цифровой экономики и технологии реиндустриализации — 2019. — 253 с. — ISBN 978-5-8088-1416-5.	https://e.lanbook.com/book/165246 (дата обращения: 05.11.2022 г.)

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

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

Браузер Microsoft Internet Explorer или его аналоги Пакет офисных программ Microsoft Office или его аналоги

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 оборудования.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

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 «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

старший преподаватель кафедры

«Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова

В.Е. Нутович

Е.А. Заманов

В.Е. Нутович