МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" Высшая инженерная школа

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Направление подготовки: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Инфокоммуникационные и нейросетевые технологии передачи и анализа больших данных

Кафедра № 157 - Высшая инженерная школа

Квалификация: Магистр
Программа подготовки: магистратура
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г

Идентификационный номер <u>4343438-2025</u>

Образовательный стандарт № /а

от 28.02.2025

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор

Б.В. Игольников

Председатель учебно-методической комиссии

Д.В. Паринов

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 11992

Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей

Сергеевич

Дата: 15.05.2025

1. Примерный график учебного процесса

N K	2	Сен	тябр	Ъ	29 IX)	Октяб	брь	27 X		Н	оябр	ь		•	Дек	абрь		29 XII		Янвај	ъ	26 I	(Февр	аль	23 II		М	Гарт		30 III	I	Апрел	Ь	27 IV		Ma	ай			Ик	ЭНЬ		29 VI		Июль	,	27 VII		Авг	уст	
(7	8	15 21	22 28	5 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	3	10) 1	7 :	24 30	7	8	15 21	22 28	4 I	5 11	12 18	19 25	1 II	2	9	16	1 III	2	9	16 22	23 29	5 IV	6	13 19	20 26	3 V	10	11 17	18 24	25 31	7	8	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	1 VII	2 8	9 15	16 22	23
																									1				1	1																							
1																				Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
2																				Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К		К	К

2. План (курсы 1 и 2)

	план (курсы	1 11			Форм	иы кон	тропя						Часов									Kv	рс 1											Курс	c 2					—	$\overline{}$	$\overline{}$
					Форя	VIBI KON	троли							числе					Семе	естр 1		IC)			Семе	стр 2					Семест	гр 3		Кур			Семе	стр 4		\dashv	ĺ	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Beero	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ТП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	7	16		2	5					3096	218		536		86	1116	72		192		31	1008	58		184		28	972	88		160		27					\vdash			\vdash
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	7	14		2	5					2916	218		506		81	1008	72		176		28	936	58		170		26	972	88		160		27								
Б1.01	Правовые аспекты сбора и обработки данных	1									108	8		16		3	108	8		16		3																			виш	157
Б1.02	Сетевые технологии	1			1						144	16		32		4	144	16		32		4																			ВИШ	1 157
Б1.03	Системы передачи данных и протоколы IoT		1								108	8		16		3	108	8		16		3																			виш	í 157
Б1.04	Операционные системы. Linux Astra		1								144	8		32		4	144	8		32		4																			виш	I 157
Б1.05	Распознавание и генерирование изображений		1								144			32		4	144			32		4																			виш	I 157
Б1.06	Промышленный интернет вещей		2								108	8		14		3							108	8		14		3						T	T						виш	1 157
Б1.07	Управление и мониторинг сетевой инфраструктуры		2								108	8		28		3							108	8		28		3													виш	I 157
Б1.08	Системный анализ и разработка программного обеспечения	2				2					144	14		28		4							144	14		28		4													виш	157
Б1.09	Нейросетевые технологии и машинное обучение		2								144	14		28		4							144	14		28		4													виш	l 157
Б1.10	Java-разработка. Виртуальные машины	2			2						216	14		28		6							216	14		28		6													виш	157
Б1.11	Исследовательская деятельность		2								108			28		3							108			28		3													виш	1 157
Б1.12	Профессиональные коммуникации		2								108			16		3							108			16		3													виш	1 157
Б1.13	Технологии передачи данных в условиях изменяющихся сетевых топологий	3									144	16		32		4													144	16		32		4							виш	I 157
Б1.14	Применение программируемых сетей в современном бизнесе	3				3					180	16		32		5													180	16		32		5							виш	157
Б1.15	Разработка и оптимизация сетей 5G		3			3					144	16		16		4													144	16		16		4							виш	i 157
Б1.16	Инженерия больших данных, ETL-процессы		3								144	16		16		4													144	16		16		4							виш	I 157
Б1.17	Визуализация больших данных		3			3					108			32		3													108			32		3							виш	I 157
Б1.18	Стандарты и нормативные документы в области IIoT	3									144	16		16		4													144	16		16		4							виш	l 157
Б1.19	Технологии кибербезопасности в инфокоммуникационных системах		3								108	8		16		3													108	8		16		3							виш	157
Б1.20	Обработка и анализ данных в инфокоммуникационных системах		1			1					216	16		32		6	216	16		32		6																			виш	157
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		1								144	16		16		4	144	16		16		4																				

					Форг	мы кон	троля						Часов									Кур	c 1											Кур	oc 2							П
													в том	числе					Семе	естр 1					Семе	стр 2					Семе	стр 3					Семе	стр 4			1	i
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб	Пр	IIT	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Кафедра	Код
Б1.ДВ.01.01			1								144	16		16		4	144	16		16		4																			виш	157
	Управление рисками при работе с данными																																								виш	157
ФТД	Факультативные дисциплины		2								180			30		5	108			16		3	72			14		2														
ФТД.01	Системы управления инфраструктурой железнодорожного транспорта		1								108			16		3	108			16		3																			виш	157
ФТД.02	Экономическая оценка инвестиционных проектов		2								72			14		2							72			14		2													виш	157

2. План (практики, ГИА)

			Зачеты с		1	Часов				Сем	естр 1				Семе	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс	оценкой	Распр	,	тасов		3ET	Недель	τ	Часов		ЗЕТ	Недель	τ	Іасов		ЗЕТ	Кафедра	код кафедры
			оценкои		Всего	CP	Ауд		Педель	Итого	CP	Ауд	3E1	педель	Итого	CP	Ауд	3E1		кафедры
	Итого		6		1404			39						26	1404			39		
Б2	Блок 2 "Практика"		6		1188			33						22	1188			33		
Б201(У)	Технологическая (проектно- технологическая) практика		2		216			6						4	216			6		
		1	2	Нет															ВИШ	157
		1	2	Нет	216			6						4	216			6	ВИШ	157
Б202(П)	Научно-исследовательская работа		2		432			12						8	432			12		
		2	4	Нет															ВИШ	157
		2	4	Нет	432			12						8	432			12	ВИШ	157
Б203(П)	Преддипломная практика		2		540			15						10	540			15		
		2	4	Нет															ВИШ	157
		2	4	Нет	540			15						10	540			15	ВИШ	157
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				216			6						4	216			6		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				216			6						4	216			6		
		2		Нет	216			6						4	216			6	ВИШ	157

3. Сводные данные

		Ит	гого			Курс 1	1		Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Баз.%	Bap.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				125	65	31	34	60	27	33												
Итого по плану	100	0	4	114	60	28	32	54	27	27												
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	5	81	54	28	26	27	27													
Блок 2 "Практика"	100	0	0	33	6		6	27		27												
Факультативные дисциплины				5	5	3	2															
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				6				6		6												

	Цанионованно		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	i		Курс 5	;		Курс 6	
	Наименование	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
	Экзамен (Экзамен)	4	2	2	3	3													
	Зачет (Зачет)	12	6	6	4	4													
Обаротони и и форми компрона	Курсовой проект (КП)	2	1	1															
Обязательные формы контроля	Курсовая работа (КР)	2	1	1	3	3													
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	1		1	2		2												

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б101	Правовые аспекты сбора и обработки данных
1.2.	Б1ДВ.01.02	Управление рисками при работе с данными
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1ДВ.01.01	Управление проектами и процессами
2.2.	ФТД.02	Экономическая оценка инвестиционных проектов
3.	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б112	Профессиональные коммуникации
3.2.	Б1ДВ.01.01	Управление проектами и процессами
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
		профессионального взаимодействия
4.1.	Б112	Профессиональные коммуникации
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б112	Профессиональные коммуникации
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
6.1.	Б112	Профессиональные коммуникации
7.	ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной
		деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора
7.1.	Б111	Исследовательская деятельность
8.	ОПК-2	Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов
0.1	71.10	передачи, распределения, обработки и хранения информации
8.1.	Б113	Технологии передачи данных в условиях изменяющихся сетевых топологий
8.2.	Б115	Разработка и оптимизация сетей 5G
9.	ОПК-3	Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к
0.1	F1 11	решению задач своей профессиональной деятельности
9.1.	Б111	Исследовательская деятельность
9.2.	Б114	
9.3.	Б119	Технологии кибербезопасности в инфокоммуникационных системах
9.4. 9.5.	Б1ДВ.01.01 ФТД.01	
9.5.	ОПК-4	Системы управления инфраструктурой железнодорожного транспорта Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и
10.	OHK-4	спосооен разраоатывать и применять специализированное программно-математическое ооеспечение для проведения исследовании и решении проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач
10.1.	Б108	решении проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач Системный анализ и разработка программного обеспечения
10.1.	Б110	Java-разработка. Виртуальные машины
11.	ПК-1	Гауа-разраоотка. Биртуальные машины Способен применять в профессиональной деятельности стандарты, нормативные документы, правовые основы безопасности и
11.	1111/-1	конфиденциальности при работе с данными, разработке и внедрении ІоТ-решений
11.1.	Б101	Правовые аспекты сбора и обработки данных
11.2.	Б103	Системы передачи данных и протоколы IoT
11.2.	Б106	Промышленный интернет вещей
11.3.	Б118	Стандарты и нормативные документы в области ПоТ
11.4.	ы10	Стандарты и пормативные документы в оозасти пот

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
11.5.	Б119	Технологии кибербезопасности в инфокоммуникационных системах
12.	ПК-2	Способен осуществлять разработку и внедрение специального программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового
12.1.	Б108	программного управления на языках высокого и низкого уровней Системный анализ и разработка программного обеспечения
12.1.	Б110	Java-разработка. Виртуальные машины
13.	ПК-3	
15.	11K-3	Способен совершенствовать и разрабатывать новые методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства работы с большими данными
13.1.	Б105	Распознавание и генерирование изображений
13.2.	Б109	Нейросетевые технологии и машинное обучение
13.3.	Б111	Исследовательская деятельность
13.4.	Б116	Инженерия больших данных, ETL-процессы
13.5.	Б117	Визуализация больших данных
13.6.	Б120	Обработка и анализ данных в инфокоммуникационных системах
14.	ПК-4	Способен проектировать инфраструктуру информационно-коммуникационной системы с применением технологий виртуализации
		серверов и виртуальной коммутации
14.1.	Б102	Сетевые технологии
14.2.	Б104	Операционные системы. Linux Astra
14.3.	Б113	Технологии передачи данных в условиях изменяющихся сетевых топологий
14.4.	Б114	Применение программируемых сетей в современном бизнесе
14.5.	Б115	Разработка и оптимизация сетей 5G
15.	ПК-5	Способен выявлять, документировать и устранять сбои и отказы сетевых устройств и операционных систем с использованием
		инструментов мониторинга, автоматизации, управления инцидентами и безопасностью сети
15.1.	Б102	Сетевые технологии
15.2.	Б104	Операционные системы. Linux Astra
15.3.	Б106	Промышленный интернет вещей
15.4.	Б107	Управление и мониторинг сетевой инфраструктуры
15.5.	Б1ДВ.01.02	Управление рисками при работе с данными

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1ДВ.01.01	Управление проектами и процессами	УК-2, УК-3, ОПК-3
2	Б1ДВ.01.02	Управление рисками при работе с данными	УК-1, ПК-5
3	Б101	Правовые аспекты сбора и обработки данных	УК-1, ПК-1
4	Б102	Сетевые технологии	ПК-4, ПК-5
5	Б103	Системы передачи данных и протоколы ІоТ	ПК-1
6	Б104	Операционные системы. Linux Astra	ПК-4, ПК-5
7	Б105	Распознавание и генерирование изображений	ПК-3
8	Б106	Промышленный интернет вещей	ПК-1, ПК-5
9	Б107	Управление и мониторинг сетевой инфраструктуры	ПК-5
10	Б108	Системный анализ и разработка программного обеспечения	ОПК-4, ПК-2
11	Б109	Нейросетевые технологии и машинное обучение	ПК-3
12	Б110	Java-разработка. Виртуальные машины	ОПК-4, ПК-2
13	Б111	Исследовательская деятельность	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3
14	Б112	Профессиональные коммуникации	УК-3, УК-4, УК-5, УК-6
15	Б113	Технологии передачи данных в условиях изменяющихся сетевых топологий	ОПК-2, ПК-4
16	Б114	Применение программируемых сетей в современном бизнесе	ОПК-3, ПК-4
17	Б115	Разработка и оптимизация сетей 5G	ОПК-2, ПК-4
18	Б116	Инженерия больших данных, ETL-процессы	ПК-3
19	Б117	Визуализация больших данных	ПК-3
20	Б118	Стандарты и нормативные документы в области ПоТ	ПК-1
21	Б119	Технологии кибербезопасности в инфокоммуникационных системах	ОПК-3, ПК-1
22	Б120	Обработка и анализ данных в инфокоммуникационных системах	ПК-3
23	Б201(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-3, ПК-2, ПК-5
24	Б202(П)	Научно-исследовательская работа	УК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
25	Б203(П)	Преддипломная практика	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
26	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
27	ФТД.01	Системы управления инфраструктурой железнодорожного транспорта	ОПК-3
28	ФТД.02	Экономическая оценка инвестиционных проектов	УК-2