

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт управления и цифровых технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 - Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ

Кафедра № 165 - "Прикладная математика" Института управления и цифровых технологий

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4344161-2023

Образовательный стандарт № 140/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор института

Е.С. Максимова

И.о. заведующего кафедрой

С.А. Тищенко

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова

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: 09.02.2026

1. Примерный график учебного процесса

[illegible]

2. План (курсы 1 и 2)

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов				ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4												
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего			Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	
	Итого	24	44		3	10			1		7272	1544	616	1814		202	1008	180	56	252		28	1152	180	40	300		32	1044	224	56	288		29	1008	240	64	272		28			
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	42		3	10			1		7128	1512	616	1750		198	1008	180	56	252		28	1152	180	40	300		32	1044	224	56	288		29	1008	240	64	272		28			
Б1.01	История России	1	2						2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2												История	110		
Б1.02	Основы российской государственности		2								72	16		16		2							72	16		16		2												АБП	155		
Б1.03	История транспорта		4								72	16		16		2																	72	16		16		2	История	110			
Б1.04	Философия и основы критического мышления	1									72	16		32		2	72	16		32		2																		Философия	81		
Б1.05	Практикум по самоорганизации		2								72			32		2							72			32		2													АБП	155	
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1													ФКиС	108	
Б1.07	Иностранный язык	7	1-6								576			286		16	72			32		2	108			64		3	108			48		3	72			32		2	ИЯ	21	
Б1.08	Правовая культура		3								72	16		16		2													72	16		16		2								ТП	36
Б1.09	Основы комплексной безопасности		4								72	16		16		2																			72	16		16		2	УБТ	28	
Б1.10	Проектная деятельность		1-7								576			304		16	108			32		3	108			32		3	72			48		2	72			48		2	ПМ	165	
Б1.11	Физика	23	1								324	96	24	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	32		3							Физика	102	
Б1.12	Математический анализ	1-4									612	144		160		17	180	32		32		5	180	32		48		5	144	48		48		4	108	32		32		3	ЦТУП	152	
Б1.13	Алгебра и аналитическая геометрия	2	1								396	64		64		11	180	32		32		5	216	32		32		6													ЦТУП	152	
Б1.14	Программирование	2	1								360	64	80	16		10	180	32	48	16		5	180	32	32			5														ЦТУП	152
Б1.15	Дискретная математика		3								108	32		32		3													108	32		32		3								ЦТУП	152
Б1.16	Информационные технологии		3								108	16	16			3													108	16	16			3								ЦТУП	152
Б1.17	Теория графов		3			3					108	32	16	16		3													108	32	16	16		3								ЦТУП	152
Б1.18	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем	4	3			34					216	32	32			6													108	16	16			3	108	16	16			3	ЦТУП	152	
Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика	4	3								216	64		96		6													108	32		48		3	108	32		48		3	ЦТУП	152	
Б1.20	Комплексный анализ	5									108	32		32		3																										ЦТУП	152
Б1.21	Математическая логика и теория алгоритмов		4								108	32		32		3																		108	32		32		3	ЦТУП	152		
Б1.22	Дифференциальные уравнения	4									144	48		48		4																		144	48		48		4	ЦТУП	152		
Б1.23	Численные методы		45			4					324	96	96			9																		144	48	48			4	ЦТУП	152		
Б1.24	Базы данных и экспертные системы		5								72	16	32			2																										ЦТУП	152

[illegible]

[illegible]

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8							
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек
Б1.24	Базы данных и экспертные системы		5								72	16	32			2	72	16	32			2															ЦТУТП	152
Б1.25	Динамические системы и модели в экологии	5									144	32	16	16		4	144	32	16	16		4														ЦТУТП	152	
Б1.26	Математические модели в экономике	5			5						108	16	16	16		3	108	16	16	16		3														ЦТУТП	152	
Б1.27	Методы оптимизации	5				5					108	32	32			3	108	32	32			3														ЦТУТП	152	
Б1.28	Моделирование		5								72	16	32			2	72	16	32			2														ЦТУТП	152	
Б1.29	Функциональный анализ		5			5					144	32		32		4	144	32		32		4														ЦТУТП	152	
Б1.30	Элементы алгебры и теории чисел	6									108	48		48		3						108	48		48		3									ПМ	165	
Б1.31	Вариационное исчисление		6			6					72	16		16		2						72	16		16		2									ПМ	165	
Б1.32	Дискретная оптимизация	6			6						108	32	32	32		3						108	32	32	32		3									ПМ	165	
Б1.33	Компьютерная графика		6								108	32	32			3						108	32	32			3									ПМ	165	
Б1.34	Системы компьютерной математики	6									144	48	48			4						144	48	48			4									ПМ	165	
Б1.35	Уравнения математической физики		6								108	48		32		3						108	48		32		3									ПМ	165	
Б1.36	Финансовая математика		6			6					72	16	16			2						72	16	16			2									ПМ	165	
Б1.37	Введение в искусственный интеллект	7									144	32	32			4											144	32	32			4					ПМ	165
Б1.38	Развитие прикладных методов математики		7			7					144	32		32		4											144	32		32		4					ПМ	165
Б1.39	Теория игр и исследование операций	7									144	32	32	32		4											144	32	32	32		4					ПМ	165
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2		1	1					396	128	32	96		11											396	128	32	96		11						
Б1.ДВ.01.01	Теория оптимального управления	7			7						144	32	32	32		4											144	32	32	32		4					ПМ	165
Б1.ДВ.01.02	Классические задачи оптимизации																																				ПМ	165
Б1.ДВ.02.01	Математические модели в естествознании		7			7					108	48		32		3											108	48		32		3					ПМ	165
Б1.ДВ.02.02	Концепции современного естествознания																																				ПМ	165
Б1.ДВ.03.01	Анализ данных и временные ряды		7								144	48		32		4											144	48		32		4					ПМ	165
Б1.ДВ.03.02	Введение в системный анализ																																				ПМ	165
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	32		64		4											144	32		64		4						

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8								
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		7							72	16		32		2												72	16		32		2						МОиГТ	32
ФТД.02	Общий курс железных дорог		7							72	16		32		2												72	16		32		2						ЖДСТУ	58

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ - прием 2023 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Кафедра	Код кафедры
									Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ		
					Всего	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			
	Итого		8		1512			42	2/3	36			1	27 1/3	1512			41		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		756			21	2/3	36			1	13 1/3	756			20		
Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		4		108			3	2/3	36			1	1 1/3	108			2		
		2	34	Да															ЦТУТП	152
		2	34	Да															ЦТУТП	152
		2	34	Да	36			1	2/3	36			1						ЦТУТП	152
		2	34	Да	72			2						1 1/3	72			2	ЦТУТП	152
Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа		2		216			6						4	216			6		
		3	6	Нет															ПМ	165
		3	6	Нет	216			6						4	216			6	ПМ	165
Б2.03(П)	Преддипломная практика		2		432			12						8	432			12		
		4	8	Нет															ПМ	165
		4	8	Нет	432			12						8	432			12	ПМ	165
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21						14	756			21		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21						14	756			21		
		4		Нет	756			21						14	756			21	ПМ	165

3. Сводные данные

	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
	Баз. %	Вар. %	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)				244	60	28	32	60	30	30	60	30	30	64	31	33						
Итого по плану	100	0	5	219	60	28	32	60	30	30	60	30	30	39	27	12						
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	6	198	60	28	32	57	29	28	54	30	24	27	27							
Блок 2 "Практика"	100	0	0	21				3	1	2	6		6	12		12						
Факультативные дисциплины				4										4	4							
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				21										21		21						

[illegible]

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.03	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.10	Проектная деятельность
1.6.	Б1.12	Математический анализ
1.7.	Б1.13	Алгебра и аналитическая геометрия
1.8.	Б1.15	Дискретная математика
1.9.	Б1.17	Теория графов
1.10.	Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика
1.11.	Б1.20	Комплексный анализ
1.12.	Б1.29	Функциональный анализ
1.13.	Б1.30	Элементы алгебры и теории чисел
1.14.	Б1.38	Развитие прикладных методов математики
1.15.	ФТД.02	Общий курс железных дорог
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
2.3.	Б1.10	Проектная деятельность
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	Основы российской государственности
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
5.5.	Б1.38	Развитие прикладных методов математики
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сфере
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.10	Проектная деятельность
10.2.	Б1.36	Финансовая математика
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
12.1.	Б1.11	Физика
12.2.	Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика
12.3.	Б1.20	Комплексный анализ
12.4.	Б1.22	Дифференциальные уравнения
13.	ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
13.1.	Б1.18	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем
13.2.	Б1.28	Моделирование
14.	ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
14.1.	Б1.18	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем
14.2.	Б1.22	Дифференциальные уравнения
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
15.1.	Б1.16	Информационные технологии
16.	ПК-1	Уметь руководить коллективом разработчиков и эксплуатантов программных комплексов и систем, налаживать связи и сотрудничество с другими коллективами и организациями
16.1.	Б1.18	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем
17.	ПК-2	Уметь ставить и решать задачу по полученным в результате эксперимента или исследования результатам
17.1.	Б1.23	Численные методы
18.	ПК-3	Уметь разрабатывать методики выполнения аналитических работ; планировать, организовывать и контролировать аналитические работы в информационно-технологическом проекте
18.1.	Б1.14	Программирование
18.2.	Б1.24	Базы данных и экспертные системы
18.3.	Б1.26	Математические модели в экономике
18.4.	Б1.34	Системы компьютерной математики

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.5.	Б1.37	Введение в искусственный интеллект
19.	ПК-4	Уметь ставить цели создания системы, разрабатывать концепцию системы и требования к ней, выполнять декомпозицию требований к системе
19.1.	Б1.21	Математическая логика и теория алгоритмов
19.2.	Б1.25	Динамические системы и модели в экологии
19.3.	Б1.27	Методы оптимизации
19.4.	Б1.29	Функциональный анализ
19.5.	Б1.31	Вариационное исчисление
19.6.	Б1.32	Дискретная оптимизация
19.7.	Б1.33	Компьютерная графика
19.8.	Б1.35	Уравнения математической физики
19.9.	Б1.38	Развитие прикладных методов математики
19.10.	Б1.39	Теория игр и исследование операций
19.11.	Б1.ДВ.01.01	Теория оптимального управления
19.12.	Б1.ДВ.01.02	Классические задачи оптимизации
19.13.	Б1.ДВ.02.01	Математические модели в естествознании
19.14.	Б1.ДВ.02.02	Концепции современного естествознания
19.15.	Б1.ДВ.03.01	Анализ данных и временные ряды
19.16.	Б1.ДВ.03.02	Введение в системный анализ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Теория оптимального управления	ПК-4
2	Б1.ДВ.01.02	Классические задачи оптимизации	ПК-4
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	Основы российской государственности	УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Концепции современного естествознания	ПК-4
6	Б1.ДВ.02.01	Математические модели в естествознании	ПК-4
7	Б1.ДВ.03.01	Анализ данных и временные ряды	ПК-4
8	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
9	Б1.ДВ.03.02	Введение в системный анализ	ПК-4
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-10
17	Б1.11	Физика	ОПК-1
18	Б1.12	Математический анализ	УК-1
19	Б1.13	Алгебра и аналитическая геометрия	УК-1
20	Б1.14	Программирование	ПК-3
21	Б1.15	Дискретная математика	УК-1
22	Б1.16	Информационные технологии	ОПК-4
23	Б1.17	Теория графов	УК-1
24	Б1.18	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1
25	Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1, ОПК-1
26	Б1.20	Комплексный анализ	УК-1, ОПК-1
27	Б1.21	Математическая логика и теория алгоритмов	ПК-4
28	Б1.22	Дифференциальные уравнения	ОПК-1, ОПК-3
29	Б1.23	Численные методы	ПК-2
30	Б1.24	Базы данных и экспертные системы	ПК-3
31	Б1.25	Динамические системы и модели в экологии	ПК-4
32	Б1.26	Математические модели в экономике	ПК-3
33	Б1.27	Методы оптимизации	ПК-4
34	Б1.28	Моделирование	ОПК-2
35	Б1.29	Функциональный анализ	УК-1, ПК-4
36	Б1.30	Элементы алгебры и теории чисел	УК-1
37	Б1.31	Вариационное исчисление	ПК-4
38	Б1.32	Дискретная оптимизация	ПК-4
39	Б1.33	Компьютерная графика	ПК-4
40	Б1.34	Системы компьютерной математики	ПК-3

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
41	Б1.35	Уравнения математической физики	ПК-4
42	Б1.36	Финансовая математика	УК-10
43	Б1.37	Введение в искусственный интеллект	ПК-3
44	Б1.38	Развитие прикладных методов математики	УК-1, УК-5, ПК-4
45	Б1.39	Теория игр и исследование операций	ПК-4
46	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-3, ПК-4
47	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
48	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3
49	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
50	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-9
51	ФТД.02	Общий курс железных дорог	УК-1