

Учреждение высшего образования «Университет управления «ТИСБИ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор УВО «Университет управления «ТИСБИ»

Поляков Д.В.

2025 года

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по направлению 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль: "Прикладная информатика в экономике"

Типы задач профессиональной деятельности:

1 - проектная

2 - производственно-технологическая Годы приёма: 2023; 2024; 2025;

План одобрен ученым советом ВУЗа протокол № 1 от 29 05 2025 г.

Квалификация: Бакалавр

Срок обучения: 4 года

Найда А.М. Очная форма обучения

K	9	-	1	W	م	2			_	202	25 г	год	а															I.	yι	ıе(ΣН	ЫÌ	ЙГ	pa	ф	ИК																												
ypcel	/	i	ентяорь				Октябрь				Ноябрь	I		3000	adopust				Январь				Зевраль				Март					4прель				Май			Mour					Июль				Ав уст				Теоретическое	обучение		ционная сессия		ая практика	рактика	и аттестация	никупы	ничные дни	orac		Курсы
Ā		,	,																				0																											Contocut	dinament	2 семестр	3 семестр	Bcero	Экзамена		Учерн	ф	Итогова	Ka	Праздн	ď	5	Ϋ́
	1	2	3	4	5	6	7	8 9) 1	0 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 ?	34 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	52	П				Э		У	п	И	К	пр	,		
1															Э	Э	пр	K											У	У		\mathbf{I}		I	I	Γ				Э	Э	Э	K	К	К	К	К	К	К	К 1	5	10	10	35	5		2				1		2	1
11									1						Э	Э	пр	K											У	У		\mathbf{T}			I					Э	Э	Э	K	К	К	К	К	К	К	K 1	5	10	10	35	5		2			9	1	5	2	II
111															Э		_	К											П	П				I			I			Э	Э	Э	K	К	K	К	K	К	K	K 1	5	10	10	35	5		\neg	2		9	1		2	111
IV															Э	Э	пр	К									Э	П	П	П	П	П	пг	7	1 [П	И	И	И	И	И	И	K	К	K	К	K	К	K	K 1	5	8		23	3	T	\neg	10	6	9	1	5		
																																																		6	0	38	30	128	3 18	3	4	12	6	36				

Примечание: 26. 09.03.03.62 - Прикладная информатика ФГОС3++23-24

E03D3583

II. План учебного процесса

E03D3583						11.	.План уч	чебного	пропесс	a													
		и	Формь гогово онтрој	го			Коли	чество	часов			Практи ка			Расп	эёчёй	эиие п	ю курс	ам и т	гриме	страм		
														I курс			II курс	;		III курс		IV i	курс
				늏			Аудит	орные з	анятия	CH	C.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код	Наименование дисциплин	Экзамен	Зачет	Курсовой проект	Bcero	Bcero 3ET	Леклии	Семинары, практич. занятия	Прак. подготовка Лабор. занятия	по уч дисц	по промежуточной аттестации	недельная											
Блок 1	Дисциплины (модули)				7782	207	1315	1883	346	2479	910		32	35	37	29	32	28	18	22	24	23	23
Блок 1.О	Обязательная часть				6702	177	:1138	1738	166	3030	630		32	35	37	29	32	28	18	. 14	12	11	14
Блок 1.О.01	Безопасность жизнедеятельности		1		108	3	30	15		63			3										
Блок 1.О.02	Философия	6			108	3	20	20		32	36					o ther		4					
Блок 1.О.03	Алгоритмы обработки данных	4	5^		360	10	80	50		194	36					6	4						
Блок 1.О.04	История России	3	1		144	4	70	50		20	4		4	3	3								
Блок 1.О.05	Социология		3		72	2	20	10		42					3								
Блок 1.О.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		2, 3, 4, 5, 6		330			330					5	4	5	5	4	5					
Блок 1.О.07	Математика (Алгебра и геометрия)	1			144	4	30	30	1	48	36		4										
Блок 1.О.08	Математика (математический анализ)	6	3, 4		324	9	90	90		126	18			4	2	4	2	4					
Блок 1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика		4, 5		180	5	40	40		100						4	2						
Блок 1.О.10	Дискретная математика	1	2^		180	5	35	50		59	36		3	4									
	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий		9		108	3	20	20		68											4		
	Управление информационными проектами	10			180	5	15	45		84	36											4	
Блок 1.О.13	Программирование	3	2		252	7	60	60		96	36			4	8								
Блок 1.О.14	Исследование операций		7, 8		180	5	35	35		110	1000								2	4			
	Интернет-технологии	11	10		216	6	46		46	88	36											4	4
	Информатика		1^		180	5	45	45		90			6										
Блок 1.О.17	Исследование эффективности и надежности информационных систем	7			288	8	30	30		192	36								4				
Блок 1.О.18	Операционные системы	4			252	7	45	45		126	36					6							
Блок 1.О.19	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3			216	6	40	70		70	36			5	6								
Блок 1.О.20	Информационная безопасность	11			144	4	16	32		60	36												6
Блок 1.О.21	Теория систем и системный анализ		8		144	4	35	35		74									2	4			
Блок 1.О.22	Основы противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению		6		72	2	20			52								2					
	Базы данных	7		7	252	7	30		60	90	72						11		6				
	Информационные системы и технологии		8^		180	5	20	40		120										6			
	Иностранный язык	3	1		180	5		140		30	10		4	4	4								
	Физическая культура и спорт		1		72	2	15			57			1										
	Программная инженерия	6	5	6	324	9	50		60	142	72						8	3					
Блок 1.О.28	Физика	7			216	6	30	30		120	36								4				

	Итого часов по ООП				8970		1321	1833	346	3796	810	16н.0д.	831	594	630	/23	886	590	792	504	504	720	/ / 21
			_	_	00=0		4004																
	Итого часов				9438		1361	2018	346	4021	828	16н.0д.	831	594	630	723	796	590	864	576		756	72
ФТД.05	Основы военной подготовки		9		108	3	10	10		88											2		
	Business English	9	7		216	6		140		58	18								4	4	4		
ФТД.03	Основы права		5		72	2	20	10		42							3						
ФТД.02	Основы предпринимательства		5		36	1	10	10		16							2					_	
ФТД.01	Технологии эффективного трудоустройства		10		36	1		15		21										-	J.,	1	
ФΤЛ	Факультативы		621		468	13	40	185		225	18					1	5		. 4	4	6	3.1	
Блок 3.02	Выпускная квалификационная работа				216	6	<u> </u>			216													-
Блок 3.01	Государственный экзамен				108	3	6			102									-				
Блок 3	Государственная итоговая аттестация		1		324	g	6			318			- 25								1	7 7	1
Бл о к 2.Ч.01	Производственная практика (преддипломная практика)		11		540	15						10н.0д.											
Блок 2.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отно	шений	10 Feb.		540	15						10н.0д.											
Блок 2.О.03	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая))		8.		108	3						2н.0д.											
	Учебная практика (технологическая)		5`		108	3						2н.0д.											
	Учебная практика (ознакомительная)		2`		108	3						2н.0д.											
	Обязательная часть	000			324	9		EE	100			6н.0д.			at 3	ind.	10.05	1		1	3 44		1
Блок 2 🗯			ger and t	<i>y</i>	864	24	11 407	12.3	# # · ·	0 : p = qq	*	16н.0д.		40	4 7				751		Jini.		11
	Прикладные экономические пакеты	11	10	11	288	8	61		54	101	72										1	5	5
	Прикладная информатика в экономике			1,13	288	8	61		54	101	72												
	Математическое моделирование	10			180	5	15	45		84	36											4	
	Экономико-математические методы и модели	10			180	5	15	45		84	36											4	
	Группа дисциплин по выбору № 2				180	5	15	45		84	36												
	Архитектура информационных систем	9	8	9	252	7	20		80	80	72									4	6		
	Проектирование информационных систем	9	8	9	252	7	20		80	80	72									4	6		
	Группа дисциплин по выбору № 1				252	7	20	100	80	80	72												
	Системы искусственного интеллекта		8		108	3	20	20		68										4			
	Основы финансового учета и налогообложения		9		108	3	30	30		48											6		
Блок 1.Ч.01	Предметно-ориентированные экономические информационные системы		10, 11		144	4	31		46	67												3	4
Блок 1.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отно	шений	_	1	1080	30	177	95	180	448	180	7.3	-	+ 11	* *					8	12	12	9
	Основы российской государственности		2^		72	2	30	20		18	4			5									
	Информационный менеджмент		6		108	3	20	20		68								4					
	Командообразование и лидерство		6		72	2		20		52								2					
	Основы проектной деятельности		5		72	2	20	20		32							4						
	Основы экономической и финансовой культуры		3		108	3	20	20		68					4								
	Основы эффективных коммуникаций		9		72	2	20	20		32											4		
Блок 1.О.35	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере	6	4		216	6		140		58	18					4	4	4					
DJIOK 1.O.34	самоорганизации		5		108	3	10	30		68							4						
	Основы саморазвития, самообразования и		1		72	2	_	30	-	42			2										_
	Практикум по цифровым технологиям Русский язык и деловое общение		2, 3		108	3	_	40		68				2	2								
	Прикладные пакеты по управлению корпоративной электронной информацией		10		108	3	15	30		63												3	
БЛОК 1.U.3U	! !роектныи менеджмент		9	<u> </u>	108	3	20	20		68											4		
	процессов		11		72	2	16	16		40													4
Блок 1.О.29	Имитационное моделирование экономических		44		70		40	40		40													

Итого часов факультативов			468		40	185	0	225	18	0н.0д.					108		72	72	162	36	
Итого академических часов в неделю											50,4	55,4	58	43,2	64,8	54	52,8	50,4	50,4	48	49
Итого аудиторных часов в неделю											27	31	32	24	28	23	18	22	24	23	2:
Итого ЗЕТ				253							23	18	19	20	24	19	28	19	21	23	3
Итого ЗЕТ по ООП				240							23	18	19	20	21	19	26	17	16	22	39
Итого контрольных точек											8	4	8	5	7	8	6	5	8	6	9
Итого контрольных точек практик									1			1			1			1			1
Количество дисциплин по семестрам											9	10	9	6	11	8	6	7	7	7	8
Экзамен	22										2		4	2		4	3		2	2	3
Зачет		45									6	4	4	3	7	3	2	5	5	4	2
Государственный экзамен	1																				1
Предзащита	1																				1
Курсовой проект																1	1		1	1	1
Выпускная квалификационная работа	1																				1

Обозначения КТ: ^ - альтернативная, " - переаттестовываемая, " - практика, " - особая оценочная шкала

Заведующий кафедрой информационных технологий: Федорова Ольга Валентиновна Начальник учебной части : Уткина Нина Александровна Декан факультета "информационные технологии": /Таренко Людмила Борисовна Декан юридического факультета: Аламова Светлана Мухаметовна Декан экономического факультета: Дорошина Ольга Петровна Декан гуманитарного факультета: Мыльников Максим Анатольевич Декан факультета управления: Уткина Евгения Игоревна Зарипова Махым Джумакулыевна М. Терегогияса И.А. Проректор по заочному обучению : Ведущий специалист управления качеством: