«Утверждаре» подписан простой электронной подписью Ректор ог бол дон ту", «Изоформация о воздельне:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация (степень) Бакалавриат: . Бакалавр срок обучения: 4 года Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ" «<u>30</u>»<u>05</u> 2025 г.

Форма обучения: Очная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

38.03.05 Бизнес-информатика Бакалавр Электронный бизнес 2025г.

		Сент	ябрь	,		Окт	ябр	ь		Но	ябр	рь			Де	каб	рь			Ян	зарі	•	-	Фев	рал	1ь			Maj	тс			Αп	рел	Ь		N	Иай				Ию	нь			Ин	оль			Авгу	уст					He	дель					
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6-12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4 янв	5-11	12 - 18	17	Ę.	2-8	17	16 - 22	_	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5 апр		13 - 19	20 - 26	27 - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 июл	6-12	13 - 19		27 - 2 авг	3-	10 - 16		· 11	Георети	ческое о	бучение	ежуточная тестация	ая практика	водственна трактика	никупы	пломные <b>5</b> оты или	роекты	Bcero
	1	2	3 4	4 5	5 6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	3 29	30	3	1 32	33	3 34	35	36	37	7 38	3 39	40	41	42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52 r	1-й териод	2-й период	Итого	Пром	ндөк	Произ	Ka	Диг		
1																			К	Э	Э	К																			Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	18	18	36	4	2		10			52
2																			К	Э	Э	К																			Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	18	18	36	4	4		8			52
3																			К	Э	Э	К																			Э	Э	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	18	18	36	4	2	4	6			52
4																			К	Э	Э	К										Э	П	П	П	П	П	ΙП	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	18	9	27	3		6	10	6		52
																																																							135	15	8	10	34	6	2	208

												Всего	часов						38	ĒΤ	Pa	спредел	пение г	ю курса	ам и пе	риодам	контро	оля	pa	нию		ану
			По	семест	рам		Колич	ество					В том	числе							1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	кафедра	зуче ной іас)	80 (a)	<u></u>
NO				занн		Т			ота				из них											стр		_	р	d		ит и щен ме (-	кредитов іертное)	П 80.
Nō	Название дисциплины	Экзамен	Зачет	Дифференцировані ый зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	Всего	Часов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	Лекция	Практические занятия	Экзамен	Зачет	Дифференцир ованный зачет	Курсовая работа	KCP	CPC	Экспертное	Фактическое	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семестр	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Закрепленная	Всего подлежит изученио по сокращенной программе (час)	Всего кредито (экспертное)	Всего кредитов по Плану
Итого		28	28	10	4		9 040	9 040	3 690	396	1 674	1 620						5 026	242	242	27 /1 026					33 /1 246						
Итого без ф	акультативов	28	27	10	4		8 968	8 968	3 654	396	1 674	1 584						4 990	240	240	27 /1 026	33 /1 242	27 /1 026	33 /1 242	27 /1 026	33 /1 246	30 /1 080	30 /756				
Б1 Дисципл	ины (модули)	28	27	5	4		7 672	7 672	3 654	396	1 674	1 584						4 018	204	204				27 /1 026		24 /922	30 /1 080					
Б1.Б		19	13	2	3		4 464	4 464	1 998	270	972	756						2 466	124	124	27 /972	27 /972	23 /828	17 /612	12 /432	11 /396	7 /252					
Б1.Б.01	История России	2	1				144	144	108		72	36						36	4	4	2 /72	2 /72										
Б1.Б.02	Основы российской государственности			1			72	72	54		18	36						18	2	2	2 /72											
Б1.Б.03	Иностранный язык		1,2				216	216	72			72						144	6	6	3 /108	3 /108										
Б1.Б.04	Русский язык и культура речи		1,2				144	144	72			72						72	4	4	2 /72	2 /72										
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности		3				108	108	54		36	18						54	3	3			3 /108									
Б1.Б.06	Математика	1,2					288	288	144		72	72						144	8	8	4 /144	4 /144										
Б1.Б.07	Эконометрика	3					144	144	72		36	36						72	4	4			4 /144									

Информатика										1						1			- 1		4	3					1			1	1
информатика	3	2				252	252	108	36	72						1	L44	7	7		/144	/108									
Экономическая теория: макроэкономика	1					108	108	54		36	18						54	3	3	3 /108											
Основы алгоритмизации	1					144	144	54	36	18							90	4	4	4 /144											
Основы программирования	1,2			3		432	432	198	72	72	54					2	234	12	12	5	6	1 /36									
Социология и психология		2				108	108	36		18	18						72	3	3	/100	3										
Экономическая теория:	2					108	108	54		36	18						54	3	3		3										
Философия	3					108	108	36		18	18						72	3	3		7200	3 /108									
Основы военной подготовки		3				108	108	36		18	18						72	3	3			3									
Основы информационной безопасности		3				72	72	36		18	18						36	2	2			2 /72									
Оптимизационные методы и	3					144	144	54		36	18					,	90	4	4			4 /144									
Экономика предприятия	4					144	144	72		36	36						72	4	4			,	4 /144								
Правоведение		4				108	108	54		36	18						54	3	3				3								
ИТ-инфраструктура предприятия	5					144	144	72		36	36						72	4	4				7-00	4 /144							
Моделирование бизнес-	6			6		216	216	90	18	36	36					1	126	6	6					,	6 /216						
Управление жизненным циклом		5				144	144	54		36	18					,	90	4	4					4 /144	,						
Дискретная математика	4					216	216	72		36	36					1	144	6	6				6 /216	,							
Методы анализа данных	4					144	144	72	36	36							72	4	4				4								
Базы данных	6,7			7		432	432	162	72	72	18					2	270	12	12				,		5 /180	7 /252					
Программная инженерия		5				144	144	72		36	36						72	4	4					4 /144							
Физическая культура и спорт			1			72	72	36		36							36	2	2	2 /72				,							
	9	14	3	1		3 208	3 208	1 656	126	702	828					1	552	80	80	54	3 /162	4 /198	10 /414	15 /594	13 /526	23 /828	12 /432				
	9	9		1		2 628	2 628	1 224	126	648	450					1	404	73	73		3 /108	4 /144	10	12	13	23	8				
Объектно-ориентированное программирование	5					180	180	72		36	36					1	108	5	5		,		,	5	,						
Управление ИТ-сервисами и		5				144	144	72		36	36						72	4	4					4							
Управление в		5				108	108	54		36	18						54	3	3					3							
Математические методы		7				180	180	72		36	36					1	108	5	5					,		5 /180					
Сети и системы передачи информации		6				144	144	72		36	36						72	4	4						4 /144						
Электронный бизнес	7					180	180	72		36	36					1	108	5	5							5 /180					
Теория риска и моделирование рисковых ситуаций		7				180	180	72		36	36					1	108	5	5							5					
Интернет-технологии	7	6				360	360	162	90	72						1	198	10	10						5 /180	5 /180					
Математический инструментарий и модели	8			8		144	144	72		36	36						72	4	4							,	4 /144				
Управление проектами		7				108	108	54		36	18						54	3	3							3 /108					
																															1
	макроэкономика Основы алгоритмизации Основы программирования Социология и психология Экономическая теория: микроэкономика Философия Основы военной подготовки Основы информационной безопасности Оптимизационные методы и модели Экономика предприятия Правоведение ИТ-инфраструктура предприятия Моделирование бизнес- процессов Управление жизненным циклом информационных систем Дискретная математика Методы анализа данных Базы данных Программирование Физическая культура и спорт  Объектно-ориентированное программирование Управление иТ-сервисами и контентом Управление в автоматизированных системах Математические методы принятия решений Сети и системы передачи информации Электронный бизнес Теория риска и моделирование рисковых ситуаций Интернет-технологии Математический инструментарий и модели	Экономическая теория: макроэкономика Основы алгоритмизации 1 Основы программирования 1,2 Социология и психология Экономическая теория: микроэкономика Философия 3 Основы военной подготовки Основы информационной безопасности Оптимизационные методы и модели Экономика предприятия 4 Правоведение ИТ-инфраструктура предприятия Моделирование бизнес- процессов Управление жизненным циклом информационных систем Дискретная математика 4 Методы анализа данных 4 Базы данных 6,7 Программиная инженерия Физическая культура и спорт  9 Объектно-ориентированное программирование Управление ИТ-сервисами и контентом Управление в автоматизированных системах Математические методы приятия решений Сети и системы передачи информации Электронный бизнес 7 Теория риска и моделирование рисковых ситуаций Интернет-технологии 7 Математический инструментарий и модели	Экономическая теория:	Экономическая теория:	Экономическая теория:	Экономическая теория:	3	3	3	30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   22   33   108   36   72   36   36   36   36   36   36   36   3	Вомномическая теория:   1   108   108   54   36   18   18	3	Вокномическая теория:   1   108   108   54   36   18   18   18   18   18   18   18   1	Вомоническая теория: макрозкономика  1	Закномическая теория:  марожомника  1	За 2 100 35 72	Закиномическая теория:  насрожениямия  1	Эмономическая теория:  масрожениямия  1	Экономическая теороя:  1	Зосмоинеская теория:  1	Застоизменсовая токурия:  выправление и постоине и посмотнения и посможнения подготоком и подполняющей и подпо	За серона и предоснатерном и постором и поветном подготомы и поветном подготомы и постором и подготомы и подготомы и постором и подготомы и подготом	Восторните вориги   1	Control programmer   1	Section   Communication   Co	Section   Confidence   Confid	Control Accordance   1	Control properties   1	Second and registers   1	Proposed Control Propose   C

Б1.В.ОД.12	Архитектура предприятия	8				144	144	72		36	36			72	4	4							4 /144		
Б1.В.ОД.13	Финансы	2				108	108	54		36	18			54	3	3		3 /108							
Б1.В.ОД.14	Бухгалтерский учет	3				144	144	54		36	18			90	4	4		,	4 /144						
Б1.В.ОД.15	Экономический анализ		4			108	108	72		36	36			36	3	3			/=	3 /108					
Б1.В.ОД.16	Налоги и налогообложение		4			108	108	54		36	18			54	3	3				3 /108					
Б1.В.ОД.17	Вычислительная математика	4				144	144	72	36	36				72	4	4				4 /144					
<b>Б1.В.ДВ</b>	L		5	3		580	580	432		54	378			148	7	7	54	54	54	54	3 /162	58	4 /144		
<b>Б1.В.ДВ.1</b>			1			108	108	54		36	18			54	3	3					3 /108		/144		
Б1.В.ДВ.1.01	Реклама и PR		5			108	108	54		36	18			54	3	3					3 /108				
Б1.В.ДВ.1.02	Инструментальные средства компьютерной графики		5			108	108	54		36	18			54	3	3					3 /108				
Б1.В.ДВ.2	компьютерной графики		1			144	144	54		18	36			90	4	4					7100		4 /144		
Б1.В.ДВ.2.01	Корпоративные информационные системы		8			144	144	54		18	36			90	4	4							4 /144		
Б1.В.ДВ.2.02	Распределенные информационные системы		8			144	144	54		18	36			90	4	4							4 /144		
Б1.В.ДВ.03	Физическое воспитание и спорт		1,5,6	2,3,4		328	328	324			324			4			54	54	54	54	54	58	,		
Б2 Практики	1			5		972	972							972	27	27		3 /108		6 /216		9 /324	9 /324		
Б2.У				3		432	432							432	12	12		3 /108		6 /216		3 /108	,		
Б2.У.01	Ознакомительная практика			2		108	108							108	3	3		3 /108		,		,			
Б2.У.02	Технологическая (учебная) практика			4		216	216							216	6	6		,		6 /216					
Б2.У.03	Научно-исследовательская работа (учебная)			6		108	108							108	3	3						3 /108			
Б2.П	Π			2		540	540							540	15	15						6 /216	9 /324		
Б2.П.01	Технологическая (производственная) практика			6		216	216							216	6	6						6 /216			
Б2.П.02	Преддипломная (производственная) практика			8		324	324							324	9	9							9 /324		
БЗ Государс	твенная итоговая аттестация					324	324								9	9							9		
БЗ.Д Подгот	овка и защита ВКР					324	324								9	9							9		
БЗ.Д.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)					324	324								9	9							9		
ФТД Факуль	тативы		1			72	72	36			36			36	2	2			2 /72						
ФТД.01	Инструменты разработки мобильных приложений		3			72	72	36			36			36	2	2			2 /72						

			Кол	ичеств	о видоі	з контр	оля		
Вид контроля	Всего	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр
Защита ВКР	1								1
Экзамен	28	4	5	5	4	2	3	3	2
Зачет	28	4	4	4	3	6	3	3	1
Дифференцированный зачет	10	2	2	1	2		2		1
Курсовая работа	4			1			1	1	1