

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова Е.И.Луковникова

20 апреля 20 *22* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 Информационная безопасность

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Учебный план **b090303_22_ПИЭ.plx**

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	16 .			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Иванов М.Ю.



Рабочая программа дисциплины

Информационная безопасность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

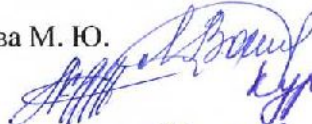
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 01 апреля 2022 г. № 12

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

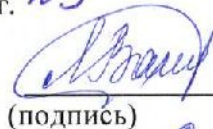
Председатель МКФ



Куришева А.В.

протокол от 19 апреля 2022 г. № 9

Ответственный за реализацию ОПОП


(подпись)

Вахрушева М.Ю.
(ФИО)

Директор библиотеки


(подпись)

Соскина Е.В.
(ФИО)

№ регистрации

344
(методический отдел)

_____ 2023 .
2023-2024 ,
/ (_____)
_____ 2023 .

_____ 2024 .
2024-2025 ,
/ (_____)
_____ 2024 .

_____ 2025 .
2025-2026 ,
/ (_____)
_____ 2025 .

_____ 2026 .
2026-2027 ,
/ (_____)
_____ 2026 .

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

() :		1. .16
2.1		
2.1.1		
2.1.2		
2.2	()	
2.2.1		
2.2.2		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

-3:	
1	
2	
3	
-4:	
1	
2	
3	

3.1	:
3.1.1	
3.2	:
3.2.1	
3.3	:

3.3.1	; ; ; ; ;
-------	-----------------------

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

			/	-	.			
	1.							
1.1			6	2	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
1.2			6	2	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
1.3			6	4	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	4	- -3.1
1.4		« »	6	2	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
1.5			6	8	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
	2.							
2.1			6	4	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	4	- -3.1
2.2			6	2	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
2.3			6	8	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
	3.							
3.1			6	4	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1

3.2			6	4	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
3.3			6	8	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
		4.						
4.1			6	2	-3	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
4.2			6	4	-3	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
4.3			6	2	-3	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1
4.4			6	4	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	4	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3
4.5			6	6	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	0	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3
4.6			6	4	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	4	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3
4.7			6	6	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	0	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3
4.8			6	6	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	0	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3

4.9		,	6	6	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	0	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3
4.10			6	44	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1	0	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3
4.11			6	12	-3 -4	1.1 1.2 1.3 2.2 2.3 2.4 2.5	0	-3.1, -3.2, -3.3, -4.1, -4.2, -4.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(-)

(ase-study (

))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1.

1.	- :	:
1.		
2.		
3.		
2.	:	
1.		
2.		
3.		
4.	:	:
1.	« , » , « » , « » , « »	
2.	,	
3.		
4.		
5.	.	,
6.	,	
7.		
8.	,	

6.2.

6.3.

1.	:
1.1	
1.2	
1.3	
1.4	
1.5	
1.6	
1.7	
1.8	
2.	:
2.1	.

2.2	3.	:
3.1		
3.2	,	
3.3		
3.4		
3.5		
3.6	4.	:
4.1	,	
4.2		
4.3		
4.4		
4.5		
4.6		
4.7		
4.8		
4.9	(..)
4.10		
4.11		
4.12		
4.13		
4.14		
4.15		
6.4.		
-		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1.					
7.1.1.					
	,		,	-	.
1.1	.	:	: - ,	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485
1.2	„	:	- - : ,	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493175
1.3	..	:	: -	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331
7.1.2.					
	,		,	-	.
2.1	..	:	: ,	30	
2.2	.	:	: ,	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576726
2.3	„ „ „ ..	:	: ,	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575113

2.4		:	2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574729
2.5	„	:	2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562246

7.1.3.

3.1		:	2014	20	
-----	--	---	------	----	--

7.3.1

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.1.3	PascalABC				
7.3.1.4	Turbo Pascal				

7.3.2

7.3.2.1	" " -				
7.3.2.2	- « »				
7.3.2.3	" " -				
7.3.2.4	« online»				
7.3.2.5					
7.3.2.6					
7.3.2.7	" "				
7.3.2.8	eLIBRARY.RU				
7.3.2.9					
7.3.2.10	()				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3217	()	- SMART Board 680i2/Unifl, - Wacom PL-720, - Microlab Solo-7C, - Samsung R610<NP-R610-FS08>, - Samsung 63 PS-63A756T1M. : - -1 . : - () - 42 ; - () - 1 .
3234	()	- AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13). : - -1 . : - (/) - 24/12 ; - () - 1 ; - (/) - 1/1 .

3236	()	: - AMD A10-7800 Radeon R7 (12), - AMD A10-7850K (1), - Philips233 V5QHABP (13). : - 1 . : - (/) – 26/12 ; - () – 1 ; - (/) – 1/1 .
3101	()	: - CPU 4000.2*512MB (9), - TFT 17" LG L1753S-SF Silver (9). : - 1 . : - (/) – 20/9 ; - () – 1 ;
2201	1	() () i5-2500/H67/4Gb (TFT19 Samsung) (10); HP Laser Jet P2055D (1)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

« »

,

« » : ; ;

;

,

,

« ».

,

« ».

()