МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утвержда	Ю
Первый проректор по у	чебной работе
и цифровизации	
	В.А. Шкаберин
«26» апреля	2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (для набора 2020 года) специалитет

Специальность **10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**Специализация **N 4** "**Безопасность открытых информационных систем**"
Форма обучения **очная**Срок обучения **5 лет**

Обозначения: 🔲 - теоретическое обучение; Э — экзаменационная сессия; Д — подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; К — каникулы; У — учебная практика; у - рассредоточенная учебная практика; П — производственная практика; П — производственная практика; П — производственная практика; П — производственная практика (преддипломная); * - нерабочие праздничные дни.

Mec.	С	ент	6- 32 55			Октябрі		2		Hos	Ноябрь Декабрь				екабрь			Ян	вары	5		Фе	евраль				Ma	Март			Ап	рел	ь	,	Май				Июнь				Июль		٦,	, l	Ав	густ		
Числа	1-7	8-1	Lio.		8		13-	ģ	27 -	3-9	ä	17 -	24 -	1-7	- - - - -		-	ន់	5-1	- 12	-61	8	2-8	9-1	- 91	8	2-8	9-1	-91	ន់	ဗ္က	6 - 1	ë	8 5) 1	1 -	. 8	55	1-7	1 -	3 5	, k	GI .	. ;	3 8				17-	
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 1	6 1	7 1	18	19	20 2	21 :	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 30	37	7 38	39	40	41 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 47	7 48	8 49	50	51	52
0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	= =	= :	=	=	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	= =	= =	= =	= =	= =	= =	=	=	=	=	=
1										*						3	9 :	* * *	э Э	э :	∍	Э Э К К				*	*							*	*			.n		 	10.0.1	/	3	Ά,	κк	К	к	К	К	к
2										*							9 :	÷	* * * ?	э :	∍ -	Ж К Ж				*	*							*	*			n n	0,00,00	 	o, o, o, o, o,	9 9 9 9	, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	κк	к	к	к	к	к
3										*						0.00	- : - :	Э * *	*	э :	э	Э К К				*	*							*	*			n n			0,0,0,0,0	9 9 9 1	-	1 1 1 1 1	κк	к	к	к	к	к
4										*						0,00	- : - :	Э Э *	*	э :	Э	Э К К				*	*							*	*			 		.a	9	9 9 9 H	- - - - - -	1	κк	К	к	к	к	к
5										*						- 13	9 9	Э * *	*	э :	∍	Э К К	Пд	Пд	Пд	* Пл Пл Пл Пл	Пл Пл Пл Пл	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	п	п Пи	1 D	1 К 1 К 1 К 1 Л Л	-		기	1 4	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	C	κ	К	к	к	к	к