У	TBEP	ЖДАЮ
Проре	ектор п	о ОДиЦ
		Іашурин А.Е.
"20"	04	2022 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

Май,

Июнь, Июль, Август, д 🗏

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дата ввода в действие: 09.01.2022

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Март,

Квалификация: Экономист

Срок обучения: 5 лет Форма обучения: Очная Год начала обучения: 2022

Выпускающая кафедра: Р1 - МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

Декабрь, Январь, Февраль,

Типы задач проф. деятельности: расчетно-экономический; информационно-аналитический; организацион-

но-управленческий; контрольный;

Апрель,

1. Схема учебного процесса

Сентябрь, Октябрь, Ноябрь,

Kypc		N	<u>∘№</u> цел:			No.	-г- № ель			№ . нед	No			Ng нед	No			Νo	.№ (елі			№Л еде	<u>o</u>	,		№N еде	<u>o</u>			Ŋ	<u>∘№</u> дел			N	<u>∘№</u> дел			№Л еде				№Л еде	,		J	N <u>o</u> N	№ ель		op.o6y	з. сесси	рактики	КР и ГЭ		аникуль	Всего
	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10 1	11 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 2	6 2	7 28	3 29	30	31	32	33 3	34 3	5 3	63′	7 38	39	40	41	42	13	44	45 4	46	17 4	18 4	19 5	0 5	51 5	52	Те	Ð.	П	В	,	X	
1																Э	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	К	К	K I	КІ	K 1	ΚJ	К	К	34	8	0	0	1	10	52
2																Э	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	П	П	П	П	КІ	K I	ΚJ	К	К	34	7	4	0	,	7	52
3																Э	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	П	П	П	П	КІ	К	ΚJ	К	К	34	7	4	0	·	7	52
4																Э	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	П	П	П	П	КІ	K I	ΚJ	К	К	34	7	4	0	,	7	52
5																Э	Э	Э	Э	К	К												(')	Э	Α	A	A	A	A	A	К	К	K I	КІ	К	ΚJ	К	К	30	6	0	6	1	10	52
																																											V	Іто	ГО	не	дел	ΙЬ	166	35	12	6	4	11	260
У	СЛ	ОВ	НЬ	ie (обо	зна	аче	ния	я:		еор							ние				_						тте ито							шио	нні	ые	cec	сиі		Э А						и [аник экза					
C	O]	ΓЛ	Α(CO	BA	Н)																					CC	ЭΓ.	ЛΑ	٩C	OE	3A	H)																				
																	-	,								,	,																												

	Неделя с	тсутствует	Государственная	итоговая аттестация	\mathbf{A}	Государственный экзамен П]
СОГЛАСОВАНО				СОГЛАСОВАНО			
Декан факультета	P			Начальник учебного упра	вления	М.В. Прудникова	
Заведующий кафедрой	P1			Начальник методического	о управлени	я У.М. Сталькина	

2

							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17	17	17	17				17	17	13
																_	· -	_	-	_	T -	<i>''</i>	 -	1-0-2	
115		1	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36									57*	
116		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
117		1	8	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
118		4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
122	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
123		1	2	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	165	36	-	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	-	-	-
124		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
125		1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
126		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-
127		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	1	1	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
128		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	_	17	74	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-
129		4	4	-	-	-	-	3	108	68	_	-	68		36	-	-	74*	0-0-4	-	-	-	-	-	-
130		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	40* 2-0-1	-	-	-	-	-	-
131		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	93* 1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-

			T																						
				T		1	, T		<u> </u>	Ι	ı -			I		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,																1		3	<u> </u>	3	0	/	0	9	10
/	(17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																				()/			
132		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	- 1	17	57	-	-	1	1	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
133		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	1	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
134		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
135		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
136		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
137		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
138		7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
140		4	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
141		1	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
142		1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
143		1	-	-	10	-	-	3	108	39	13	1	26	69	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	-	1-0-2 69*
144		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
145	() 1	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
146	()	1	7	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
147		1	-	10	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
148		1	-	10	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*

							,																		
														1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/																17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	(17		17	17				17	1/	13
																			ı	1					
149		1	8	-	-	-	8	4	144	51	34	-	17	93	36	ı	-	-	-	-	-	1	2-0-1 93*	-	-
150		1	8	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1	-	-	-	-	-	1	1-0-1 110*	-	-
151		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	ı	-	-	2-0-1 57*	1	1	-	1
152		1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	1	1	2-0-1 93*	-
153		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	1	-	-	-	-	-	ı	ı	-	1-0-1 82*
100	,							69	2824	1234	413	-	821	1590	108										
101		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	1	-	-	-
102		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	1	-	-	-
103		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
104		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	-	-	ı	ı	1-0-2 57*	-
105	-	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	ı	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	ı	-	-
106		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	1-0-1 74*	-
107		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-
	()	1			7			2			17					-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	57*	-
108		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-							74*			
109		1	-	7	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
110	-	1	-	8	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-

																										- 0
								,											1		1				,	
														I		I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()			·												17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																					()/			
111			1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
112			1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	ı	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
113			4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
101			1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
102			1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
103			4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
104			4	4	-	-	1	-	4	144	51	34	-	17	93	36	ı	ı	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
105			1	1	-	4	ı	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	ı	-	1-0-1 74*	-	1	1	-	-	-
106	-		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
107			1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
108			1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
109			1	10	-	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
110			1	10	-	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
111			1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	•	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
112			1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	•	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
113	•		1	1	-	10	ı	-	3	108	39	26	ı	13	69	-	1	ı	-	-	-	1	1	-	-	2-0-1 69*

							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	(17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																								ı	
114		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
115		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
116	-	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
101		5	-	-	1,2,3 ,4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-
			ı			1:		267	9952	3893	1655	17	2221	6059	1044	25 687*	31 765*	28 564*	30 710*	29 727*	20 416*	16 628*	15 537*	22 562*	17 463*
2									2.																
200								24	864	-	-	-	-	864	-										
201								18	648	-	-	-	-	648	-										
201.01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-	-
201.01.02		1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
201.02		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
202								6	216	-	-	-	-	216	-										
202.03	-	1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
						2:		24	864	-	-	-	-	864	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	0 0*	0 432*	0 0*	0
3				3																					
301		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
						3:	1	9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0	0 0*	0 324*						

								,																		
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	(,			•												17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	()															17	17	17	1 /	1 /	17	17	1 /	1 /	15
																		•			()/			
400									-	-	-	-	-	-	-	-										
401	÷	,	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	,	-	-	-
402			1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-

2-1-2 68* **3.**

1	267	198	9952	3893	1655	17	2221	6059	1044
2	24	24	864					864	
3	9	9	324					324	
	300	231	11140	3893	1655	17	2221	7247	1044

): 76,29%.

4. ,

				1								2								3								4								5				
		1				2				3				4				5				6				7				8				9)			1	0	
								•								•				•												•								•
1	29	425	687	144	34	527	765	108	27	476	564	144	32	510	710	144	32	493	727	72	21	340	416	108	25	272	628	72	22	255	537	108	26	374	562	108	19	221	463	36
2													6		216						6		216						12		432									
3																																					9		324	
	29	425	687	144	34	527	765	108	27	476	564	144	38	510	926	144	32	493	727	72	27	340	632	108	25	272	628	72	34	255	969	108	26	374	562	108	28	221	787	36
		24				31				28				30				29				20				16				15				22				17		

5.

								1		2		3		4		5	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300							29	34	27	38	32	27	25	34	26	28
(-)	11140	3893	1655	17	2221	7247	1044	52.95	61.52	49.52	59.83	58.1	40.5	42.86	51	44.57	48
	1														1		
	29							4	3	4	4	2	3	2	3	3	1
	20								1	2	2	3	2	2	3	3	2
	37							5	6	3	6	5	2	3	2	2	3
	4										1		1		2		

6.

•

101		10	1	-5	
102	(,	10	2	-5	
103		7	1	-4	() (),
103		7	2	-4	() (),
103		7	3	-4	() (),
104		5	6	-8	,
105.01		5	1	-7	
105.02		5	1	-7	
105.02		5	2	-7	
105.02		5	3	-7	
105.02		5	4	-7	
105.02		5	5	-7	
106.01	1:	6	1	-10	
106.02	2:	6	2	-10	

107		1	5	-1	- - ,
108		1	5	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
108		1	5	-3	
109		1	6	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
110		1	5	-1	- - ,
111		4	3	-3	
112		1	7	-3	,
113		4	6	-4	- ,
114	, ,	4	3	-4	- ,

115		1	9	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
116		1	6	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
117		1	8	-4	- ,
118		4	1	-4	- ,
119		1	1	-92	,
119		1	1	-6	
120		1	1	-5	, ,
121		4	2	-5	, ,
122	PR-	4	2	-3	,
123		1	2	-10	
124		1	2	-91	,
124		1	2	-4	() (),

125	1	2	-92	,
125	1	2	-9	
126	1	3	-1	- - ,
127	1	3	-1	- - ,
127	1	3	-5	
128	4	3	-5	, ,
129	4	4	-4	- ,
130	1	4	-1	- - ,
130	1	4	-1	
131	1	4	-7	
131	1	4	-94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

132	1	4	-6	
133	4	4	-1	- - ,
134	10	4	-1	- - ,
135	1	4	-1	- - ,
136	4	4	-1	,
137	1	8	-2	
138	7	1	-7	
138	7	1	-94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
139	7	2	-6	
139	7	2	-7	
139	7	2	-93	,

140		4	7	-3	
141		1	9	-2	
142		1	5	-5	, ,
143		1	10	-5	, ,
143		1	10	-11	,
144		1	5	-3	,
144		1	5	-93	,
144		1	5	-1	
145	(1	6	-3	,
146	()	1	7	-3	,
147		1	10	-3	,
148		1	10	-3	,
149		1	8	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
150		1	8	-6	

150	1	8	-7	
151	7	6	-6	
151	7	6	-7	
152	1	9	-2	
153	1	10	-11	,
101	4	3	-5	
102	1	5	-1	,
103	1	5	-2	
103	1	5	-10	
104	1	9	-2	
104	1	9	-10	
105	1	7	-10	
106	1	9	-2	
106	1	9	-11	,
107	1	9	-2	

108	()	1	7	-2	
109		1	7	-3	
110	-	1	8	-2	
111		1	9	-2	
112		1	5	-3	
113		4	8	-2	
101		1	3	-10	
102		1	3	-10	
103		4	4	-10	
104		4	4	-1	
105		1	4	-10	
106	-	1	4	-10	
107		1	9	-11	,
108		1	9	-11	,

					T
109		1	10	-1	,
110		1	10	-1	2
111		1	5	-3	
112		1	5	-10	
113	-	1	10	-1	
113	-	1	10	-2	
114		1	10	-1	
114		1	10	-2	
115		4	7	-91	,
115		4	7	-4	() (),
116	-	1	7	-3	,
201.01.0 1		1	4	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.01.0		1	4	-5	, ,
201.01.0 1		1	4	-1	2

201.01.0		1	4	-6	
201.01.0		1	8	-1	
201.01.0 2		1	8	-2	
201.02		1	6	-1	- - ,
201.02		1	6	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.02		1	6	-3	,
201.02		1	6	-5	, ,
201.02		1	6	-1	,
201.02		1	6	-6	
202.03	-	1	8	-1	- - ,
202.03	-	1	8	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

301	1	10	-1	- - ,
301	1	10	-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
301	1	10	-3	,
301	1	10	-4	- ,
301	1	10	-5	, ,
301	1	10	-6	
301	1	10	-7	
301	1	10	-91	,
301	1	10	-92	,
301	1	10	-93	,

301	1	10	-94	, , , , ,
301	1	10	-1	
301	1	10	-2	
301	1	10	-3	
301	1	10	-1	,
301	1	10	-10	
301	1	10	-11	,
301	1	10	-2	
301	1	10	-3	,
301	1	10	-4	() (),
301	1	10	-5	
301	1	10	-6	

301		1	10	-7	
301		1	10	-8	,
301		1	10	-9	
401	: ,	4	6	-3	,
401	: ,	4	6	-5	
401	: ,	4	6	-6	
402		1	7	-1	,
402		1	7	-2	

38.05.01

" "		
" "		