МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" Институт экономики, управления и туризма

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

Федоров А.А.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 om Il. Od LOLL

43.03.03

по программе бакалавриата

"Гостиничное дело" профиль "Управление гостиничным бизнесом"

Профиль:

Управление гостиничным бизнесом

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 515 от 08.06.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)
33.007	РУКОВОДИТЕЛЬ/УПРАВЛЯЮЩИЙ ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА/СЕТИ ГОСТИНИЦ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	организационно-управленческий	
-	сервисный	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник управления организации образовательной деятельности

Директор

Ведущий менеджер ОП

/ Фильченкова И.Ф./

Саберов Р.А/

Драгилева И.И./

Thing and the conting and th	X 4 CHRICTO B X.E. Jine Jine Jine Jine Jine Jine Jine Jine	Section Sect	ория овая фац од Кометенция
Part	xe. Nex Re6 Rp KCP CF 18 56 112 14 10 28 56 8	Rp KCP CPR Kosc CP Kost com Kost 122 14 430 36 8	dig Kommenger
Fig.	18 56 112 14 10 28 56 8	112 14 430 36 56 8 250 18	
Properties with 1	10 28 56 8		
1			III was was
EXCEPT SERVICE CONTINUES 1 2 7 7 3 5 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8			21 W-7
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			14 98-8 14 98-1: 98-2
			94 ons-2; ons-3
* INVANT (DECORPORATE (CONTINUED LIGHT SHOCK) / / / × × × × × × × × × × × × × × × ×			14 INC-2; INC-5
1.02 Specimental processes 1		1	14 WE-3; ORE-3
1 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			34 ys.4: ys.5
- 0.0.0 Street income from some street 1 1 2 3 30 50 3 70 1 30 50 3 70 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			34 96-1; 96-5 16 96-3; 96-4
** ***********************************			10 963; 964 34 one:2 969
- BLAZI SERVICE PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH			94 one-s; one-7
0 0 M			94 mic.i; nic.2
BLDS Compression of complete and compression of the compression of	5 14 20 4	28 4 116 18 3	
ELG.15 Transport (Conference Conference			94 ons-a; ons-a
- BLD2 Transparance Screen's Spring 4 4 4 M M M M S S			24 one-e; we to
* ILOJ Stylatora description (Contents) (Con	5 14 20 4		24 ons-2; nsc-2
- ELDS Commonwers and properties all arms and properties all arms and properties are all and a properties are all a pro			24 98-3; 98-6
2 D.5 December allower (1) 2 D.5 December allower (1) 2 D.5			34 W-3; OR6-3
- 0.22 Control			94 WE3; ORE3 34 WE4; ORES
- 8.0.22 Soores a recommenda operation progressing 4 4 34 34 44 30 1 4 30 4 4 30 4 4 30 4 4 30 4 4 30 4 4 30 4 4 30 4 4 30 4 4 4 30 4 4 4 4 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4			34 Wc.1; one-5 34 Wc.1; one-5
- 8,035 requires framework sequent sequent 4 2 3 30 30 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			94 WK-1; ORK-5 34 ORK-5; WK-9
- 8.05.5 Section Control of the Co			14 ons-5; ns-2 14 ons-5; nsc-2
- 8.0.5 5 5 7 70 10 10 10 10 10 10			24 once not
2.52 Assert approximation (a) 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			24 one-s ne-z
- 0.03 Semantal supersymmetrical supersy		1	94 mec-1; mec-2
Nature, depressing resonance and the control of the	8 28 56 6	56 6 180 18	-
- BLEGS International option or program control option or control option of control option or control option of control option option of control option option of control option		3	21 96.7
- B.1.52 Compression consistent of formation () 5 (4) M 34 00) M			34 w.a; nxc-a
- 1.5 PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF T			94 W63; R6C3
- 1.3.5.5 (pumput pumpumpumpumpumpumpumpumpumpumpumpumpump	3 14 28 2 5 14 28 4		34 mc-3; mc-4
	5 14 28 4		94 WC1; DEC-3 34 DEC-3; DEC-4
		2	14 nc-3; nc-4
- U.S. Course-depolar program			14 WC-1; WC-3
Separate properties 1 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5			34 MC-1; MC-3 22 MC-1
			98-4; 98-6
- ELEMENT Development OF 5			U 984: 984
A A A A A A A A A A		1	18 W4; YK-6 YK-4; YK-6
- RABERT Representations 57 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			94 WK-4; WK-6
- ELECTION Recognition amounts 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	IB W-4; W-6
- 1,250 Janganessan support [1,13,13] S S S S 100 100 100 100 100 100 100 100			YK-6
- 8.45561 No. No. representation - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			15 W-4
- 11,2500 figus approximated 5 5 5 26 10 3 3 46 1 5 1 5 20 10 3 3 46 1 5 1 5 20 10 3 3 46 1 5 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 3 3 46 1 5 2 10 10 10 3 46 1 5 2 10 10 10 3 46 1 5 2 10 10 10 3 46 1 5 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 1 3	05 WK-6 05 WK-6
- BLABIAN Nan-department 7 5 5 15 18 14 14 16 1			4 98.4
15.00 S 10 S		1 1	16 W.4
August A		1	13 964
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2	15 9% 4 16 9% 4
1.54541 Sax Ingregation () () () () () () () () () (3	25 W.4
- ELEMAN Sun adequation minorized 5 5 30 5E 30 5E 30 5E			4 9K-6
All All All All All All All All All Al		1 1	16 W4 10 W4
A A A A A A A A A A		i	13 W.6
1.55000 Page Improvementation 1 1 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	6 4 4	4 4 208	
MORA (SIGNAR) 1/2		3 200	24 W6-4; 9K-3; ORK-3; 9K-8
2 0.50) Modern amountain region 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			34 W.4; W.3; ORK3; W.4 W.4 ORK4; ORK4; ORK4; ORK5; ORK6; ORK6; ORK5; ORK5; ORK6;
- 10.070g] Double-resonant requestion reque	6 4 .	4 4 200 2	34 W.3; ORE-3; ORE-1; W.4; WE-8; ORE-4; ORE-2; ORE-7; ORE-6; REC-5; REC-3; ORE-8 REC-1; W.4- W.16
No. picture of the control of the co			34 W. S; W. A; W. A; W. A; W. B; Office; DICC 3; DICC 4
+ D.Z.D.(20) Topic principles and principles are principles and principles are principles and principles are		1	24 WC-5; YK-6; YK-4; YK-2; YK-3; ORK-6; RKC-4; RKC-3; YK-9; YK-10
Main 37 (progressment and review)	9	3 321 3 321	
	,		W.S. ORES, W.L. ORE7, ORE2, ORE3, ORE4, ORE3, W.S. W.T. W.T. OREA
			34 W.6; OR64; W.6; OR67; OR62; OR64; OR64; OR64; W.6; W.6; W.6; O.64; OR66; OR
* B408/3 (Supra surproof companyoned priors 2 100 000 1	3	1 107 3	34 ORK-1; ORK-2; 9K-5; 9K-2; 9K-4; ORK-2; ORK-7; 9K-3; ORK-6; ORK-4; ORK-5; REC- 1- REC-3- REC-5
### 1/25 25 25 25 25 25 27 27	3 14 14 2	14 2 78 14 2 78	
Fig.	3 34 34 2	14 2 78 1	34 W.4; OR64
*			94 (WGG: WG-10