## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6 от 27.06.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ** 

Е.И. Рыбнов

10 Klepis 20 19 2.

38.03.01

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы: Экономика предприятий и организаций (строительство)

Кафедра:

Экономики строительства и ЖКХ

Факультет:

Квалификация: бакалавр

Экономики и управления

поштификац	n. oakaraop
Программа п	одготовки: академический бакалавриат
Форма обуче	ния: Очная
Срок получен	ния образования: 4г
+	Виды профессиональной деятельности
+	аналитическая, научно-исследовательская
+	расчетно-экономическая
+	организационно-управленческая
	учетная

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2016

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1327 от 12.11.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник управления учебной работы

Начальник управления лицензирования и

аккредитации

Декан ФЭУ

С.Г. Головина/

Ивишикова/

СМих / С.В. Михайлов/

/ Г.Ф. Токунова/

Selection of the control of the cont	лан Учебный і	план бакалавриата '38.03.01_2019_1234_ЭП.р	ых', код на	правления :	38.03.01, г	год начал	па подготовки 201	6																									
Martine	- Индекс	- Наименование	Экза з	Зачет с			Экспер Конта	акт пок поб		СР Конт	Лек л			Курс 1  онт оль Лек			Конт					Конт Лек		Курс 3  Конт Лек Ла				СР КОНТ			Конт Код		
Selection of the select		плины (модули)	мен	оц.		Ψά	тное часы	bi Jidi	1,6	" роль	, , , , ,	1.19	p	UNB NEK		.   "	роль	7.00		роль Уск	.,, .,	роль Лек	.,, Cr	роль		роль	-   'וי	роль	7100		роль Мод		
- Martine - Mart	1.5.01 1.5.02 1.5.03	Физическая культура и спорт	4	2							2								34 38		32 4	36											
Martin	1.5.03 1.5.04 1.5.05	Философия	1	1		2	2 72 34	17	17	38	+ +			36			1	7	17 38												17 V	Істории и философии	
Mathematical   Math	1.5.06 1.5.07	Математика		3		14	.4 504 234	117	117	162 108	++	51	87	36 32		32 35	36 3	4	34 40	36	32 24	36											
	1.5.07.01 1.5.07.02	·								<del>                                     </del>							3	4	34 40		32 24	36											
	1.5.08 1.5.09	Концепция современного естествознания	1	1		3	3 108 51	17	34	21 36		-+-		36																	40 0	троительной физики и хи	1МИИ
March   Marc	1.5.10 1.5.11 1.5.12	Финансовый менеджмент	6			6 4	4 144 48	32	16	60 36	++	51	23	36 32		32 44	36			32	16 60	36		32	16 6	50 36							
March   Marc	1.5.12.01 1.5.12.02	Микроэкономика	1			4	4 144 85	34	51	23 36	34	-+-		36																			
Sept 1	1.5.13 1.5.14		5	7			3 108 51	17 20	) 14	57												34	34 40	36		17	20 14	57			13 T	ехносферной безопаснос	ти
Martine	1.5.15 1.5.16	Экономика труда	4			4	4 144 48	16	32	60 36				16		16 40	36 3	4	34 40	<del>-                                    </del>	32 60	-									45 3	кономики строительства	и ЖКХ
	1.5.17	Логистика	5	5		4	4 144 68	34	34	76														36							26 N	!  Ленеджмента в строитель	стве
Martine   Mart	1.5.19 1.5.20 1.5.21	Экономика недвижимости		8		4	4 144 48	16	32	60 36															-	50 36	34	4 36	11	22 39	45 3	кономики строительства	и ЖКХ
Mathematical Continue of the	1.5.21 1.5.22 1.5.23	Налогообложение		5		2	2 72 34	17	17	38												-		32	32 4	14 36					45 3	кономики строительства	и ЖКХ
State	1.5.24	Институциональная экономика Экономическая оценка инвестиционных		-		3	3 108 44	22	22	64													17 37			34	34		22	22 64	27 3	кономической теории	
Separate series and the separa			·								140	255	334 .	144 80		114 193	108 1.	19	153 190	6 108 64	112 148	144 153	136 251	72 80	80 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			33	44 103		none with experience	
Separate series and se	1.B.01	Социологические исследования в менеджменте		3		2											1	7	17 38														
March   Marc	1.B.02 1.B.03 1.B.04	Социология и политология		2		2	2 72 32	16	16	40				16		16 40															17 V	Істории и философии	
Separate sep	1.B.05 1.B.06	Управление качеством в строительстве <b>Информационные технологии в экономике</b>	6	667		3	3 108 48	32	16	24 36		1/		16		16 40			34 20	36				32			34	38					тве
Separate Methods Metho	1.B.06.01	и управлении  Сетевые технологии и интернет	5   2	2															38						U-1 8		34	-			47 V	Інформационных техноло	гий
Selection of the content of the cont	1.B.06.02	информационные системы расчета и анализа	3			3						-							34 38	36											-		
Separate Methods	1.B.06.03 1.B.06.04	бухгалтерского учета и аудита Автоматизированные информационные системы		6		υ 2			_																						-	·	
Separate and the separa	1.B.06.05 1.B.07	Комплексные информационные системы управления предприятием		7		2										22											34	38				•	
Separate sep	1.B.07 1.B.08 1.B.09	История экономических учений	2			3	3 108 32	16	16	40 36		+		16			36			16	32 60										27 3	нженерной графики кономической теории	
Martine   Mart	1.B.10	Организационно-правовые формы взаимодействия участников инвестиционно-		3		2											1	7	17 38		30										64 r	равового регулирования радостроительной деятел	ьности и
Martine   Mart	1.B.11 1.B.12	Методы оптимальных решений Основы технической эксплуатации зданий и	4	3	4	2						+					1	7	34 21	32	48 100	36						+			7 N		за
Martine   Mart	1.B.13	Строительные материалы	2	3		4	4 144 48	16 32	2	60 36		+		16	32	60	36	4	17 ~	,	200										39	ехнологии строительных метрологии	материало
Separate of the separate of th	1.B.14 1.B.15	конструкций Технологические процессы в строительстве	-	4			4 144 64	32	32	80		+					3	7	1/ 57		32 80			26							38 T	онструкций ехнологии строительного поизволства	)
Part	1.B.16 1.B.17	Управление затратами в строительстве	7		5		4 144 51	17	34	57 36		+		+								34	34 76	30		17	34	57 36			26 N	Менеджмента в строителы	стве
Martine   Mart	1.B.18 1.B.19	государственного регулирования строительной деятельности <b>Ценообразование и сметное нормирование</b>	6			6																-	47					+			45 3	кономики строительства	1 ЖKX
Separate and the continue and the contin	1.B.19.01	в строительстве Ценообразование в строительстве	5	6		3	3 108 34	17	17	38 36	+													36									
Martine   Mart	1.B.19.02 1.B.20 1.B.21	Хозяйственное право		6			2 72 32	16	16	40						32 24			34 ~		22		24	<del></del>	16 4	··					64	равового регулирования радостроительной деятел	
Mathematical Continue   Math	1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2			2 72 32	16	16	40						16 40			34 30		32 44		34 20		32 3	34							
1	1.В.ДВ.01.02 1.В.ДВ.01.03	Основы делового общения и презентации		2 2		2	2 72 32	16	16	40				16		16 40															17 V	Істории и философии	
Separate Method 1. 1	1.В.ДВ.02 1.В.ДВ.02.01																														15 V	Іностранных языков	
Separate Metale	1.В.ДВ.02.02 1.В.ДВ.03			5 6 <b>7</b>		7 3												+					34 38		32 4	10	17	57			15 V	Іностранных языков	
The state of the content of the cont	1.В.ДВ.03.01	прогнозирование		7		7 3																				34					$\rightarrow$		
Separate Properties 1	1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		7			3 108 51	17	34	57																17	34	57				-	
Martine Martin Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine	1.В.ДВ.04.02	строительстве Коммерческое право		7			3 108 51	17	34	57																17	34	57					
Secretary (1988) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.В.ДВ.05.01	Управление проектами в строительстве	7			7 4	4 144 68	34	34	40 36																34	34	40 36					
See the series of the control of the	1.В.ДВ.06	поставок Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	8			3	3 108 44	22	22	28 36																34	34				36		
Section of the content of the conten	1.В.ДВ.06.01 1.В.ДВ.06.02	Основы управления инновационными проектами	8			3	3 108 44	22	22	28 36																			22	22 28			
Maria   Mari	1.В.ДВ.07 1.В.ДВ.07.01	Управление персоналом		8		3	3 108 44	22	22	64																			22	22 64			
Sequence of the control of the contr	1.В.ДВ.07.02 1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8				3	3 108 48	16	32	60		+								1 1									22	22 64			
Mary Commonwork   1	1.В.ДВ.08.01 1.В.ДВ.08.02	организации Модели и методы теории управления		· -		3	3 108 48	16	32	60										10								40			$\longrightarrow$		
Mathematic Continue	1.В.ДВ.09 1.В.ДВ.09.01 1.В.ДВ.09.02	Контрактные отношения в строительстве		7 7			3 108 68	34	34	40		+														34	34	40			— · · ·		
Segretaria (1988) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.В.ДВ.10 1.В.ДВ.10.01	<b>Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.10</b> Мировая экономика и международные	8				4 144 44	22	22	64 36		+														34	34				36		
2. Supersymment operators and the supersymment operators and t	1.В.ДВ.10.01 1.В.ДВ.10.02 1.В.ДВ.11	экономические отношения Теория организации	- u			4	4 144 44	22	22	64 36		+																	22	22 64	36 26 N		стве
Part	1.В.ДВ.11.01 1.В.ДВ.11.02	Антикризисное управление в строительстве	8			4	4 144 44	22	22	64 36	+ +																		22	22 64	36 26 N		
## Pageona programme region re									_																					88 220	108		
10   10   10   10   10   10   10   10	лок 2.Практ ариативная								1			T	I	T			I		T														
Particular protessional partic	2.B.01(Y)	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности:		2		3	3 108			108						108															45 3	кономики строительства	и ЖКХ
Page of the control	2.B.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной		4		3	3 108			108				+							108										45 3	кономики строительства	и ЖКХ
Processor   Proc	2.В.03(П)	практика Технологическая практика: вторая		6		2																			7	72							
Substitution   Subs	2.B.04(H) 2.B.05(Пд)	Научно-исследовательская работа		6 8						72		_													7	72				108			
Salperts abortyces (Razindycauguereia) pa60Tm4, polacytype 3alperts   1						_				468																				108			
1 включая подготовку к процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты и процедуру защиты и предуржани и предуржание и предуржание и предуржание и предуржание и предуржание и п	ілок З.Госуда іазовая часті		T		T							T	ı	<u> </u>			I											1 1					
9 324	3.5.01	включая подготовку к процедуре защиты и				9	9 324			324																				324	45 3	кономики строительства	л ЖКХ
1.01 Информационное моделирование В строительстве (ВІМ) 5	T/I 4					_																											
строительстве (ВІМ) 5   2   72   34   17   17   38   17   17   38   17   17   38   17   17   38   18   17   17   38   18   18   18   18   18   18   18		Информационное моделирование в	T	_			2 22	17	1	29		T		T	Π		I		T				47								] ,_ ]	ludonus	ruă
	тд.в.01 тд.в.02	строительстве (BIM)		68			.5 540 254	1	254	286		_	_					-	_	$\rightarrow$			34 38		-		-						-111
									_			_	_			_	_		_		-				-								

