

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Санкт-Петербургский государственный экономический университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 31.01.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

38.04.01

Направление 38.04.01 Экономика

Программа магистратуры: Экономика энергетики
Институт: Магистратуры

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

аналитический

научно-исследовательский

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 939 от 11.08.2020



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Максимцев И.А.

31 января 2024г.

План Учебный план магистратуры '38.04.01_2024_Э_ЭЭ_ОФО.plx', код направления 38.04.01, программа магистратуры : Экономика энергетики, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов						Курс 1												Курс 2												
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Элект часы	Пр. подгот	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4					
															з.е.	Итого	Лек	Пр	ЭЛ	ЭП	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	ЭП	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	ЭЛ	ЭП	ПП	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)																																						
Обязательная часть																																						
						81	2916	736	1892	288	60	14	27	972	98	98	16	44	644	72	24	864	104	120	568	72	30	1080	130	112	14	680	144					
+	Б1.О.01	Деловой иностранный язык		1		3	108	32	76		30		3	108	2			30	76																			
+	Б1.О.02	Методология научных исследований		1		3	108	32	76				3	108	18	14			76																			
+	Б1.О.03	Проектное управление в условиях цифровизации экономики		1		3	108	32	76		30		3	108	2		16	14	76																			
+	Б1.О.04	Экономическая теория и проблемы современной России	1			5	180	48	96	36			5	180	20	28			96	36																		
+	Б1.О.05	Эконометрика (продвинутый уровень)	1			5	180	48	96	36			5	180	20	28			96	36																		
+	Б1.О.06	Экономика рынков Национальной технологической инициативы			1	4	144	32	112				4	144	18	14			112																			
+	Б1.О.07	Экспортная деятельность энергетических компаний			1	4	144	32	112				4	144	18	14			112																			
+	Б1.О.08	Современная конфигурация макрорегиональных энергетических рынков			2	4	144	42	102												4	144	18	24		102												
+	Б1.О.09	Международная нефтегазовая логистика			2	4	144	42	102												4	144	18	24		102												
+	Б1.О.10	Энергетическое право			2	3	108	28	80												3	108	16	12		80												
+	Б1.О.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			3		3	108	32	76																3	108	18	14				76					
+	Б1.О.ДВ.01.01	ВІ-решения аналитики больших данных и поддержки принятия решений (продвинутый уровень)			3	3	108	32	76																	3	108	18	14				76					
-	Б1.О.ДВ.01.02	Язык программирования Python			3	3	108	32	76		30															3	108	2		16	14		76					
-	Б1.О.ДВ.01.03	Информационные технологии управления Agile-проектами			3	3	108	32	76																	3	108	18	14				76					
-	Б1.О.ДВ.01.04	Применение информационных систем 1С: Аналитика			3	3	108	32	76																	3	108	18	14				76					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																						
+	Б1.В.01	Стратегический анализ и бизнес-модели энергетических компаний	2			2	6	216	42	138	36										6	216	18	24		138	36											
+	Б1.В.02	Корпоративные финансы энергетических компаний	2			5	180	42	102	36											5	180	18	24		102	36											
+	Б1.В.03	Инвестиционный анализ и оценка проектов в энергетике	3			5	180	48	96	36																5	180	20	28				96	36				
+	Б1.В.04	Управление рисками в энергетике	3			5	180	48	96	36																5	180	20	28				96	36				
+	Б1.В.05	Стратегическое проектирование	3			5	180	32	112	36																5	180	18	14				112	36				
+	Б1.В.06	Международные контракты в нефтегазовой сфере			3	3	108	32	76																	3	108	18	14				76					
+	Б1.В.07	Корпоративная социальная ответственность и устойчивое развитие энергетических компаний	3			4	144	32	76	36																4	144	18	14				76	36				
+	Б1.В.08	Проект: Энергетические проекты			3	5	180	32	148		14															5	180	18			14	148						
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			2		2	72	28	44											2	72	16	12		44												
+	Б1.В.ДВ.01.01	Креативное мышление менеджера и системное управление сообществами			2	2	72	28	44												2	72	16	12		44												
-	Б1.В.ДВ.01.02	Развитие креативного потенциала в условиях наукоемкой экономики			2	2	72	28	44												2	72	16	12		44												
-	Б1.В.ДВ.01.03	Креативный и социальный капитал			2	2	72	28	44												2	72	16	12		44												
-	Б1.В.ДВ.01.04	Сервис-дизайн продуктов			2	2	72	28	44												2	72	16	12		44												
Блок 2.Практика																																						
Обязательная часть																																						
						30	1080		1080				1080	3	108				108		6	216										21	756	756				
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			1	3	108		108				108	3	108				108																			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																						
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)			2	6	216		216				216								6	216				216												
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			4	21	756		756				756																	21	756	756						
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																																						
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				9	324		324																					9	324	324						
ФТД.Факультативные дисциплины																																						
+	ФТД.01	Профессиональный иностранный язык			2	1	36	12	24		10		1	36	2				10	24					3	108	2		6	20		80						
+	ФТД.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			3		3	108	28	80																3	108	2		6	20		80					

