

Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 28.06.2018



08.04.01

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) образовательной программы: Технологии строительного производства

Кафедра: Технологии строительного производства

Факультет: безотрывных форм обучения; строительный

Квалификация: магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 2г 6м

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт 1419

30.10.2014

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская и педагогическая
- инновационная, изыскательская и проектно-расчетная

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / С.Г. Головина/

Начальник управления учебной работы

 / Т.В. Меньшикова/

Начальник управления лицензирования и аккредитации

 / С.В. Михайлов/

Декан СФ

 / А.Н. Панин/

Декан ФБФО

 / Е.Б. Александрова/

ПЛАН Учебный план магистров 'z08.04.01_18_ТСП_123.plz.xml', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов						ЗЕТ	Распределение по курсам															
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	в том числе					Факт		Курс 1					Курс 2					Курс 3					
								Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них						Контроль	Часов					Часов					Часов				
									Лек	Лаб	Пр	СР				Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль
Итого		6	16	3	6	8	4464	174	60	4	110	3080	130	124	32	4	28	583	37	28		60	1064	72			22	353	21	
Итого по ООП (без факультативов)		6	14	3	6	8	4320	166	56		110	2952	122	120	32		28	519	33	24		60	1000	68			22	353	21	
	Б=32% В=68% ДВ(от В)=34.1%							8%	34%	0%	66%	87%	6%																	
Итого по блоку Б1		6	14	3	6	8	2160	166	56		110	1872	122	60	32		28	519	33	24		60	1000	68			22	353	21	
	Б=32% В=68% ДВ(от В)=34.1%							8%	34%	0%	66%	87%	6%																	
Б1	Дисциплины (модули)	6	14	3	6	8	2160	166	56		110	1872	122	60	32		28	519	33	24		60	1000	68			22	353	21	
Б1.Б	Базовая часть	1	6	2	1	1	684	64	24		40	579	41	19	22		24	411	29	2		12	122	8			4	46	4	
Б1.Б.1	Философия и методология науки		1				72	6	6			62	4	2	6			62	4											
Б1.Б.2	Математическое моделирование	1				1	108	10	2		8	89	9	3	2		8	89	9											
Б1.Б.3	Специальные разделы высшей математики			1			108	12	4		8	92	4	3	4		8	92	4											
Б1.Б.4	Методология научных исследований		1				108	6	6			98	4	3	6			98	4											
Б1.Б.5	Деловой иностранный язык		11	2			108	14	2		12	82	12	3	2		8	54	8			4	28	4						
Б1.Б.6	Информационные технологии в строительстве		2		2		108	10	2		8	94	4	3	2			16				8	78	4						
Б1.Б.7	Основы педагогики и андрагогики		3				72	6	2		4	62	4	2						2			16				4	46	4	
Б1.В	Вариативная часть	5	8	1	5	7	1476	102	32		70	1293	81	41	10		4	108	4	22		48	878	60			18	307	17	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	3	5	1	3	6	972	68	20		48	853	51	27	8		4	101	4	12		26	445	30			18	307	17	
Б1.В.ОД.1	Методы решения научно-технических задач в строительстве	2				2	108	10	2		8	89	9	3	2			16				8	73	9						
Б1.В.ОД.2	Теоретические основы надежности и долговечности в строительстве		2			2	108	6	2		4	98	4	3	2			16				4	82	4						
Б1.В.ОД.3	Управление качеством в строительстве		2			2	72	6	2		4	62	4	2						2		4	62	4						
Б1.В.ОД.4	Управление микроклиматом зданий и искусственных сооружений		2			2	72	6	2		4	62	4	2						2		4	62	4						
Б1.В.ОД.5	Актуальные вопросы в современном материаловедении	2			2		144	10	4		6	125	9	4	2		7			2		6	118	9						
Б1.В.ОД.6	Теория и практика принятия организационно-технологических решений			3	3		144	8	2		6	132	4	4						2			16			6	116	4		
Б1.В.ОД.7	Методы обследования строительных конструкций и их усиление		3		3		108	8	2		6	96	4	3						2			16			6	80	4		
Б1.В.ОД.8	Технико-экономическая оценка строительства	3				3	144	8	2		6	127	9	4						2			16			6	111	9		
Б1.В.ОД.9	Автоматизированное проектирование подготовки строительства		1			1	72	6	2		4	62	4	2	2		4	62	4											
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	2	3		2	1	504	34	12		22	440	30	14	2		7			10		22	433	30						
Б1.В.ДВ.1																														
1	Моделирование процессов организации и управления в строительстве	2			2		108	6	2		4	93	9	3	2		7				4	86	9							
2	Современные проблемы технологии и организации строительства	2			2		108	6	2		4	93	9	3	2		7				4	86	9							
Б1.В.ДВ.2																														
1	Нормативное правовое и ресурсное обеспечение строительного производства		2				72	6	2		4	62	4	2						2		4	62	4						
2	Анализ строительных проектов		2				72	6	2		4	62	4	2						2		4	62	4						
Б1.В.ДВ.3																														
1	Техническое регулирование в строительстве		2				72	6	2		4	62	4	2						2		4	62	4						

