

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 29.05.2023

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры



2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Кафедра: Промышленного и гражданского строительства
Отдел: аспирантуры и докторантуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и международной деятельности

 / Пахомова Е.Г./

Начальник ОПИАКВК

 / Милостная Н.А./

Зав. кафедрой ПГС

 / Шлеенко А.В./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 12.10.2023 18:10:52

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781955be730df25406bf3c0ce536f0f66

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения 2023.plx', код специальности 2.1.1., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование					
1. Научный компонент																												
						200	200	7200	7200			7200							24	18.6	21.6	41.3	21.6	41.3	9.6	22		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						200	200	7200	7200			7200							24	18.6	21.6	41.3	21.6	41.3	9.6	22		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				200	200	7200	7200			7200							24	18.6	21.6	41.3	21.6	41.3	9.6	22	32	Промышленного и гражданского строительства
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты																												
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем																									32	Промышленного и гражданского строительства
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																												
+	1.3.1	Выполнение научного исследования																									32	Промышленного и гражданского строительства
2. Образовательный компонент						34	34	1224	1224	216	216	1008							4	12					12	6		
2.1. Дисциплины (модули)						22	22	792	792	216	216	576							4	12						6		
+	2.1.1	История и философия науки				6	6	216	216	54	54	162						6								50	Философии и социологии	
+	2.1.2	Иностранный язык				6	6	216	216	54	54	162						6								13	Иностранных языков	
+	2.1.3	Научная коммуникация на иностранном языке				2	2	72	72	18	18	54						2								13	Иностранных языков	
+	2.1.4	Строительные конструкции, здания и сооружения				6	6	216	216	54	54	162													6	32	Промышленного и гражданского строительства	
+	2.1.5	Элективные дисциплины				2	2	72	72	36	36	36						2										
+	2.1.5.1	Методика проведения диссертационного исследования				2	2	72	72	36	36	36						2								32	Промышленного и гражданского строительства	
-	2.1.5.2	Психология и педагогика				2	2	72	72	36	36	36						2								63	Коммуникологии и психологии	
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины				4	4	144	144	72	72	72													4			
+	2.1.6.1(Ф)	Современные методы компьютерного моделирования строительных конструкций				2	2	72	72	36	36	36													2	32	Промышленного и гражданского строительства	
+	2.1.6.2(Ф)	Безопасность и живучесть зданий и сооружений при чрезвычайных ситуациях и запроектных воздействиях				2	2	72	72	36	36	36												2	32	Промышленного и гражданского строительства		
2.2. Практика						12	12	432	432			432												12				
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика				12	12	432	432			432													12	32	Промышленного и гражданского	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																												
+	2.3.1	История и философия науки	2																							50	Философии и социологии	
+	2.3.2	Иностранный язык	2																							13	Иностранных языков	
+	2.3.3	Научная коммуникация на иностранном языке		1																						13	Иностранных языков	
+	2.3.4	Строительные конструкции, здания и сооружения	8																							32	Промышленного и гражданского строительства	
+	2.3.5	Практика				7																						
+	2.3.5.1	Научно-исследовательская практика				7																				32	Промышленного и гражданского	
+	2.3.6	Элективные дисциплины				11																						
+	2.3.6.1	Методика проведения диссертационного исследования		1																						32	Промышленного и гражданского строительства	
+	2.3.6.2	Психология и педагогика		1																						63	Коммуникологии и психологии	
+	2.3.7	Факультативные дисциплины				88																						
+	2.3.7.1	Современные методы компьютерного моделирования строительных конструкций		8																						32	Промышленного и гражданского строительства	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения 2023.plx', код специальности 2.1.1., год начала подготовки 2023

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)						244	58.6	28	30.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	59.6	21.6	38	
	Итого по ОП (без факультативов)				226	266	240	58.6	28	30.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	55.6	21.6	34	
1	Научный компонент	0%	0%	0%	190	220	200	42.6	24	18.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	31.6	9.6	22	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	190	220	200	42.6	24	18.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	31.6	9.6	22	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%																
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%																
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	30	40	34	16	4	12							18	12	6	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	20	30	22	16	4	12							6		6	
2.2	Практика	0%	0%	0%	12	12	12										12	12		
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%																
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	6	6										6		6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					48.5	-	48	50.9	-			-			-			46
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					14.9	-	18	12.8	-			-			-			16.1
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			-			
		Блок 1.1						-			-			-			-			
		Блок 2						-			-			-			-			
		Блок 2.1					288	-	54	108	-			-			-			126
		Блок 2.2						-			-			-			-			
		Блок 3						-			-			-			-			
	Итого по всем блокам					288	-	54	108	-			-			-				126
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эж)						2		2								2		2	
	ЗАЧЕТ (За)						3	3									2		2	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1		
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							30.77%													