

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

2.1.9. Строительная механика



Емельянов С.Г.

2023 г.

Кафедра: Уникальных зданий и сооружений
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./

И.о. зав. кафедрой УЗС

Колесников А.Г./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 12.10.2023 18:11:37

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781955be730df21411616f3c0ce536f0f66

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.1.9. Строительная механика 2022.plx', код специальности 2.1.9., 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	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
1. Научный компонент																									
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	60	Уникальных зданий и сооружений	
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																					60	Уникальных зданий и сооружений	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																									
+	1.3.1	Выполнение научного исследования				123456	78																60	Уникальных зданий и сооружений	
2. Образовательный компонент																									
2.1. Дисциплины (модули)						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	Строительная механика				6	6	216	216	54	54	162										6	60	Уникальных зданий и сооружений	
+	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								60	Уникальных зданий и сооружений	
-	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)	Теория оптимального проектирования конструкций				2	2	72	72	36	36	36										2	60	Уникальных зданий и сооружений	
+	2.1.6.2(Ф)	Нелинейные задачи механики твердого деформируемого тела				2	2	72	72	36	36	36										2	60	Уникальных зданий и сооружений	
2.2. Практика																									
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика				12	12	432	432			432										12			
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	Строительная механика	8																				60	Уникальных зданий и сооружений	
+	2.3.5	Практика																							
+	2.3.5.1	Научно-исследовательская практика			7																		60	Уникальных зданий и сооружений	
+	2.3.6	Элективные дисциплины			11																				
+	2.3.6.1	Методика проведения диссертационного исследования			1																		60	Уникальных зданий и сооружений	
+	2.3.6.2	Психология и педагогика			1																		63	Коммуникологии и психологии	
+	2.3.7	Факультативные дисциплины			88																				
+	2.3.7.1	Теория оптимального проектирования конструкций			8																		60	Уникальных зданий и сооружений	
+	2.3.7.2	Нелинейные задачи механики твердого деформируемого тела			8																		60	Уникальных зданий и сооружений	

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.1.9. Строительная механика 2022.plx', код специальности 2.1.9., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
3.Итоговая аттестация						6	6	216	216			216											6			
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	8			6	6	216	216			216												6	60	Уникальных зданий и сооружений

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '2.1.9. Строительная механика 2022.plx', код специальности 2.1.9., 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%														