



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

План одобрен Ученым советом КГУ
Протокол от «27» 11.2024 г. № 8

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по науке и
коммерциализации

_____ И.В.Ившин

« ____ » _____ 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного компонента программы аспирантуры

Научная специальность: 2.1.9.Строительная механика

Направленность (при наличии) 2.1. Строительство и архитектура

Структурное подразделение: кафедра «Энергообеспечение предприятий,
строительство зданий и сооружений»

*Федеральные государственные
требования* № 951 от 20.10.2021

Срок освоения: 4 года

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОА _____ Д.Ю. Лямзина

Руководитель программы аспирантуры,
профессор кафедры ЭОС _____ О.В. Радайкин

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	
1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам					
1.1	История и философия науки	1	108/3	34	74	Допуск к кандидатскому экзамену
1.2	Иностранный язык профессиональной направленности	2	108/3	34	74	Допуск к кандидатскому экзамену
1.3	Строительная механика	4	108/3	34	74	Допуск к кандидатскому экзамену
1.4	Методология подготовки написания диссертации	1	72/2	8	64	Зачет
<i>ВСЕГО:</i>			396	110	286	
2	Кандидатские экзамены					
2.1	История и философия науки	1	36	6	30	Кандидатский экзамен
2.2	Иностранный язык профессиональной направленности	2	36	6	30	Кандидатский экзамен
2.3	Строительная механика	4	36	6	30	Кандидатский экзамен
<i>ВСЕГО:</i>			108	18	90	
3	Практика					
3.1	Научно-исследовательская	1	144/4		144	Зачет
<i>ВСЕГО:</i>			144		144	
4	Научный компонент					
4.1	Подготовка и регистрация результатов научно деятельности (патенты, патенты на полезную модель, свидетельство о государственной регистрации ЭВМ, выступление на конференциях, форумах, семинарах, публикации)		100		100	
4.2	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (представление работы для выдачи		110		110	

	заключения организацией; доклады на заседаниях НТС ведущей организации; обсуждение работы с оппонентами, предварительная защита)					
4.3	Итоговая аттестация		12		12	
		<i>ВСЕГО:</i>	222		222	
		ИТОГО:	870	128	742	