

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"Нижегородский государственный инженерно-экономический университет"  
(ГБОУ ВО НГИЭУ)

План одобрен Ученым советом ВУЗа

Протокол № 5  
от 27.06.2022г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Форма обучения: очная

Научная специальность: 4.3.3 Пищевые системы

Срок обучения: 3г

Год начала подготовки: 2022

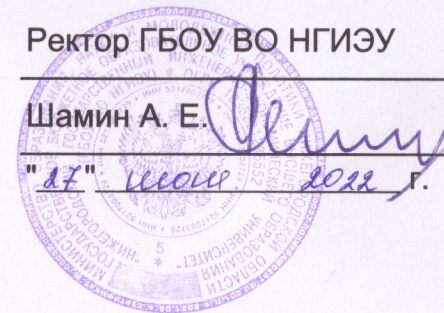
Федеральные государственные требования № 951 20.10.2021 г.

Утверждаю

Ректор ГБОУ ВО НГИЭУ

Шамин А. Е.

"27" июля 2022 г.



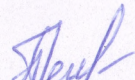
## Согласовано

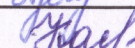
Начальник управления научными исследованиями и  
подготовки научно-педагогических кадров

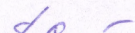
Проректор по УР


Заведующий аспирантурой и докторантурой

Заведующий кафедрой "Технические и биологические  
системы"

 / Проваленова Н. В. /

 / Касимова Ж. В. /

 / Суханова Т. В. /

 / Казаков С. С. /



ПЛАН

Индекс	Наименование	Форма конт-ля(кол-во)		Часов				ЗЕ	Распределение нагрузки																																				
				по ЗЕ	Всего	в т.ч.			1 курс												ЗЕ за 1 курс	2 курс												ЗЕ за 2 курс	3 курс										
		экз	зач			СР	Ауд		1 семестр				2 семестр				3 семестр					4 семестр				5 семестр				6 семестр															
				часов					часов				часов				часов				часов				часов																				
		факт	ауд	Л	ПЗ	СР	ЗЕ		ауд	Л	ПЗ	СР	ЗЕ	ауд	Л	ПЗ	СР	ЗЕ	ауд	Л	ПЗ	СР	ЗЕ	ауд	Л	ПЗ	СР	ЗЕ	ауд	Л	ПЗ	СР	ЗЕ												
	Объем программы аспирантуры	3	12	175	6300	6140	160	175	28	27	19	962	28	56	14	42	952	28	56	30	14	16	942	27	28	18	10	1016	30	56					1008	28					1260	35	63		
Блок 1	Образовательный компонент	3	5	16	576	416	160	16	28	27	19	98	4	56	14	42	88	4	8	30	14	16	42	2	28	18	10	188	7	8															
Б1.Д.1.	История и философия науки	1		3	108	80	28	3	28	18	10	80	3						3																										
Б1.Д.2.	Иностранный язык	2		3	108	72	36	3						36		36	72	3	3																										
Б1.Д.3.	Академическое письмо		3	1	36	22	14	1												14	10	4	22	1					1	1															
Б1.Д.4.	Пищевые системы	4		3	108	80	28	3																	28	18	10	80	3	3															
Б1.Д.5	Методика диссертационного исследования		2,3	2	72	36	36	2						20	14	6	16	1	1	16	4	12	20	1																					
Б1.Д.6.	Основы защиты прав интеллектуальной собственности		1	1	36	18	18	1		9	9	18	1						1																										
Б1.П.1	Научно-исследовательская практика		4	3	108	108	3																					108	3	3															
Блок 2	Научный компонент		1-6	150	5400	5400	150					864	24				864	24	48					900	25			828	23	48				1008	28				936	26	54				
Б2.1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			139	5004	5004	139					828	23				792	22	45					828	23			756	21	44				936	26			864	24	50					
Б2.1.2.	Подготовка публикаций 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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований			11	396	396	11					36	1				72	2	3					72	2			72	2	4				72	2			72	2	4					
Блок 3	Итоговая аттестация			9	324	324	9																														324	9	9						
Б.3.1.	Итоговая аттестация			9	324	324	9																													324	9	9							