

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наутова Наталья Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.12.2024 10:07:26
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bf679172803da5b7b559f63e2

научное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет
Факультет естественных наук



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
Куликов Д.А.
2022 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 28.04.2022

Группа научных специальностей: 1.4. Химические науки
Научная специальность: 1.4.2. Аналитическая химия

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 г

Год начала подготовки 2022

Приказ об утверждении ФГТ № 951 от 20.10.2021

Индекс	Наименование компонента программы аспирантуры	Форма контроля	Семестр	Всего з.е.	Часов в з.е.	Всего часов	Распределение з.е. и часов по этапам освоения программы																		
							1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.		8 сем.				
							з.е.	час.	з.е.	час.	з.е.	час.	з.е.	час.	з.е.	час.	з.е.	час.	з.е.	час.	з.е.	час.			
1. Научный компонент**							212	36	7632	18	648	33	1188	17	612	30	1080	21	756	39	1404	29	1044	25	900
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																									
1.1.1.(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			152	36	5472	9	324	24	864	8	288	21	756	11	396	29	1044	27	972	23	828			
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																									
1.2.1.(Н)	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			60	36	2160	9	324	9	324	9	324	9	324	10	360	10	360	2	72	2	72			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																									
1.3.1.(Н)	Зачет с оценкой по научному компоненту	Зачет с оценкой	1,2,3,4, 5,6,7,8		36																				
3. Итоговая аттестация							6																		
3.1.	Оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации	ИА	8	6	36																6	216			
																					6	216			

** реализуется в форме практической подготовки полностью
на год начала подготовки 2023
Протокол № 14 от 30.06.2023