

План одобрен Ученым советом ПНИПУ

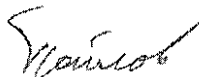
28 июля 2022 г. Протокол № 9

## БАЗОВЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Год начала подготовки 2022

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очная
СРОК ОБУЧЕНИЯ	4 года
КАФЕДРА	<u>Химические технологии, ВОС, ХБТ</u>
НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<u>2.6.7. Технология неорганических веществ</u>
НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ	<u>Технология неорганических веществ</u>

Руководитель программы



В.З. Пойлов

Согласовано: и.о. декана ФГКВК



Л.А. Свисткова



ХТ	Б3.В.01	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1-8	6516	6516	792	828	792	900	612	972	664	756	181
ХТ	Б3.В.02	Подготовка публикаций и заявок на патенты и изобретения	1-8	578	578	72	72	72	72	72	72	72	72	16
ХТ	Б3.В.03	Доклады на научных семинарах и конференциях по теме диссертации	1-8	72	72	9	9	9	9	9	9	9	9	2
Всего по блоку Б3:				7164	7164	873	909	873	981	693	1053	945	837	199

**Блок 4 (Б4). Государственная итоговая аттестация (ГИА)**

Базовая часть (обязательная)				216													
ХТ	Б4.Б.02	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"		216	216											216	6
Всего по блоку Б4:				216	216											216	6

<b>Итого:</b>																			
По учебному плану, АЧ:				8532	108	309	41	222	46	8115	144	144	198	90	308	18	108	252	237
Аудиторная нагрузка в неделю, АЧ / Учебная нагрузка в неделю, АЧ:				3 / 7,58		3 / 6,86		4 / 10,42		1 / 4,29		2 / 16,11		0 / 0,95		2 / 6,00		1 / 16,80	
Экзаменов:				3					2					1					
Зачетов:				15					3					2					