

**Приложение 3 – Базовый учебный план программы аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 – Физика и астрономия (профиль – Физика конденсированного состояния)**

Базовый учебный план программы аспирантуры по направлению подготовки  
03.06.01 – Физика и астрономия (профиль – Физика конденсированного состояния)

*Срок обучения в соответствии с ФГОС – 5 лет (заочная форма обучения)*

1	Наименование элемента программы	Общая трудоемкость, (зачетные единицы)	Распределение по периодам обучения					Планируемые результаты обучения (в соответствии с картами компетенций)
			1-й год обучения	2-й год обучения	3-й год обучения	4-й год обучения	5-й год обучения	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Б.1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
Б.1.Б.1	История и философия науки	5	5					31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-2), 32(УК-2), У1(УК-2), В1(УК-2), В2(УК-2)
Б.1.Б.2	Иностранный язык	4		4				31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3), 31(УК-4), 32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4)
<b>Б.1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	
Б1.В.ОД.1	Физика конденсированного состояния	5				2	3	31(ПК-1), 32(ПК-1), 33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3)
Б1.В.ОД.2	Термодинамические свойства твердых тел при низких температурах	3		3				31(ПК-1), 32(ПК-1), 33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1)
Б1.В.ОД.3	Методология и методы научного исследования	4	4					31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1)

	Наименование элемента программы	Общая трудоемкость, (зачетные единицы)	Распределение по периодам обучения					Планируемые результаты обучения (в соответствии с картами компетенций)
			1-й год обучения	2-й год обучения	3-й год обучения	4-й год обучения	5-й год обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.В.ОД.4	Образовательные технологии в высшей школе	2		2				31(ОПК-2), 32(ОПК-2), У1(ОПК-2), У2(ОПК-2), В1(ОПК-2), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1)
<b>Б1.В.ДВ</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>	<b>7</b>	<b>3</b>		<b>4</b>			
Б.1В.ДВ.1	Физика низких температур	2			2			31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3)
	Магнитные свойства твердых тел							
Б.1В.ДВ.2	Нормативно-правовые основы современного высшего образования	3	3					31(ОПК-2), 32(ОПК-2), У1(ОПК-2), У2(ОПК-2), В1(ОПК-2), 31(УК-5), У1(УК-5), У2(УК-5), В1(УК-5), В2(УК-5)
	Педагогическая риторика							31(ОПК-2), 32(ОПК-2), У1(ОПК-2), У2(ОПК-2), В1(ОПК-2), 31(УК-4), 32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4)
Б.1В.ДВ.3	Дифракционный структурный анализ твёрдых тел	2			2			31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3)
	Рентгенографические методы исследования динамики кристаллической решётки							
<b>Б.2</b>	<b>Практики</b>	<b>6</b>		<b>3</b>	<b>3</b>			
Б.2.1.	Педагогическая практика	3		3				31(ОПК-2), 32(ОПК-2), У1(ОПК-2), У2(ОПК-2), В1(ОПК-2), 31(ПК-1), 32(ПК-1), 33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-2), 32(УК-2), У1(УК-2), В1(УК-2), В2(УК-2), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3), 31(УК-4),

	<b>Наименование элемента программы</b>	<b>Общая трудоемкость, (зачетные единицы)</b>	<b>Распределение по периодам обучения</b>					<b>Планируемые результаты обучения (в соответствии с картами компетенций)</b>
			<b>1-й год обучения</b>	<b>2-й год обучения</b>	<b>3-й год обучения</b>	<b>4-й год обучения</b>	<b>5-й год обучения</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4), 31(УК-5), У1(УК-5), У2(УК-5), В1(УК-5), В2(УК-5)
Б.2.2.	Научно-исследовательская практика	3			3			31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(ПК-1), 32(ПК-1), 33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-2), 32(УК-2), У1(УК-2), В1(УК-2), В2(УК-2), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3), 31(УК-4), 32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4), 31(УК-5), У1(УК-5), У2(УК-5), В1(УК-5), В2(УК-5)
<b>Б.3</b>	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>195</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	
Б.3.1.	Научно-исследовательская работа	195	36	36	42	48	33	31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(ПК-1), 32(ПК-1), 33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-2), 32(УК-2), У1(УК-2), В1(УК-2), В2(УК-2), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3), 31(УК-4), 32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4), 31(УК-5), У1(УК-5), У2(УК-5), В1(УК-5), В2(УК-5)
<b>Б.4</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>9</b>					<b>9</b>	
Б.4.Г.1	Государственный экзамен	3					3	31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(ОПК-2), 32(ОПК-2), У1(ОПК-2), У2(ОПК-2), В1(ОПК-2), 31(ПК-1), 32(ПК-1),

1	Наименование элемента программы	Общая трудоемкость, (зачетные единицы)	Распределение по периодам обучения					Планируемые результаты обучения (в соответствии с картами компетенций)
			1-й год обучения	2-й год обучения	3-й год обучения	4-й год обучения	5-й год обучения	
2	3	4	5	6	7	8	9	
								33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-2), 32(УК-2), У1(УК-2), В1(УК-2), В2(УК-2), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3), 31(УК-4), 32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4), 31(УК-5), У1(УК-5), У2(УК-5), В1(УК-5), В2(УК-5)
Б.4.Д.1	Подготовка и защита ВКР	6					6	31(ОПК-1), У1(ОПК-1), В1(ОПК-1), В2(ОПК-1), В3(ОПК-1), 31(ОПК-2), 32(ОПК-2), У1(ОПК-2), У2(ОПК-2), В1(ОПК-2), 31(ПК-1), 32(ПК-1), 33(ПК-1), У1(ПК-1), У2(ПК-1), У3(ПК-1), В1(ПК-1), В2(ПК-1), 31(ПК-2), У1(ПК-2), В1(ПК-2), 31(ПК-3), У1(ПК-3), В1(ПК-3), 31(УК-1), У1(УК-1), У2(УК-1), В1(УК-1), В2(УК-1), 31(УК-2), 32(УК-2), У1(УК-2), В1(УК-2), В2(УК-2), 31(УК-3), У1(УК-3), У2(УК-3), В1(УК-3), В2(УК-3), В3(УК-3), В4(УК-3), 31(УК-4), 32(УК-4), У1(УК-4), В1(УК-4), В2(УК-4), В3(УК-4), 31(УК-5), У1(УК-5), У2(УК-5), В1(УК-5), В2(УК-5)
<b>ВСЕГО:</b>		<b>240</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	