Б1.Б БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б1. История и философия науки

Объём дисциплины (модуля)	108
Объём учебных занятий студентов	72
Лекции	48
Практики	
Семинары	24
Лабораторные работы	
Практические занятия	
Цель освоения дисциплины	Ознакомление аспирантов с сущностью науки, специфики научного знания, особенностями научного познания, его структуры, познавательных процедур и методов, обеспечивающих порождение нового знания. Задача курса «История и философия науки» состоит в том, чтобы способствовать углублению и расширению знаний аспирантов о структуре научного познания, динамике научного исследования, что может послужить необходимой знаниевой основой для их плодотворной научно-исследовательской работы и профессиональной практики.
Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)	Дисциплина является обязательной для прохождения на всех специальностям аспирантуры РАУ
Знания, умения, навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	Знания: теоретического материала, : а) генезиса научного познания; в) структуру эмпирических и теоретических исследований; г) основания науки; д.) причины и процесс

	как изменения типа научной рациональности; д) возникновение проблемных ситуаций в науки Умения: критически осмысливать методологические проблемы в сфере своей специальности; Владеть: необходимыми для их дальнейшей профессиональной деятельности знаниями по вопросам об основных этапах развития философии науки, о месте и роли науки в культуре техногенной цивилизации,
	рациональности и рационального познания в современной культуре и т.д.
Вилы учебной работы	Курс «История и философия науки» представляет собой особую область философского знания, специализированную область исследований не только собственно философских и логических знаний, но и специального научного материала. Изучение данной философской дисциплины будет способствовать осмыслению аспирантами такого когнитивного конструкта (и соответствующей ему реальности), как наука, и в связи с этим — особой роль науки в современной цивилизации, общих закономерностей и тенденций научного познания как особой деятельности по производству научных знаний, общих характеристик нового знания как результата современных внутридисциплинарных и междисциплинарных взаимодействий.
Виды учебной работы Формы текущего контроля	Лекции, семинары, самостоятельная работа. Устные опросы, написание реферата
успеваемости аспирантов	тоттье опросы, паписание реферата
Форма итоговой аттестации	экзамен