КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ МГУ

УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ОС МГУ должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ВХОДНОЙ УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.

УМЕТЬ: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.

ВЛАДЕТЬ: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ, КРИТЕРИИ, ПОКАЗАТЕЛИ И СРЕДСТВА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения*		Критерии и показ	Элементы обра- зовательной программы,	Оценочные средства			
	1	2	3	4	5	формирующие результат обу- чения	
ЗНАТЬ: методы научно- исследовательской деятельности Код 31(УК-2)	Отсутствие знаний ————————————————————————————————————	Фрагментарные представления о методах научно-исследовательской деятельности	Неполные представления о методах научно- исследовательской деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научноисследовательской деятельности	Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности	Современные методы научных исследований История и философия науки Подготовка научноквалификационной работы	Устный опрос Тест с выборочным или конструируемым ответом Контрольная работа Эссе Доклад Групповая дискуссия Коллоквиум Круглый стол

ЗНАТЬ: Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира Код 32(УК-2)	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Неполные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные систематические представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	История и фило- софия науки	Устный опрос Тест с выборочным или конструируемым ответом Контрольная работа Эссе Доклад Групповая дискуссия Коллоквиум Круглый стол
--	-------------------	---	--	---	--	--------------------------------	--

NA ADEL		*	D	D	0.1	11 1	п
УМЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформированное	История и фило-	Деловая игра –
использовать по-	умений	использование	ное, но не си-	ное, но содер-	умение использо-	софия науки	анализ и систе-
ложения и катего-		положений и	стематическое	жащее отдель-	вать положения и	Научно-	матизация ин-
рии философии		категорий фи-	использование	ные пробелы ис-	категории фило-	исследователь-	формация, выде-
науки для анализа		лософии науки	положений и	пользование по-	софии науки для	ская практика	ление соответ-
и оценивания раз-		для оценивания	категорий фило-	ложений и кате-	оценивания и		ствующего науч-
личных фактов и		и анализа раз-	софии науки для	горий филосо-	анализа различ-		ного аппарата,
явлений		личных фактов	оценивания и	фии науки для	ных фактов и яв-		его обоснование,
Код У1(УК-2)		и явлений	анализа различ-	оценивания и	лений		уровень кор-
			ных фактов и	анализа различ-			ректности ис-
			явлений	ных фактов и			пользуемого ап-
				явлений			парата
							Тренинг отра-
							ботки професси-
							ональной задачи
							Составление
							программы обу-
							чения по теме
							Аналитический
							обзор по теме
							Библиографиче-
							ский обзор по
							теме
							Подбор методи-
							ческого инстру-
							ментария для
							проведения ис-
							следования
							Подготовка и
							проведение бе-
							сед, дискуссий
							Реферат
							Эссе

					_		
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития Код В1(УК-2)	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	Успешное и си- стематическое применение навыков анализа основных миро- воззренческих и методологических проблем, возни- кающих в науке на современном этапе ее развития	История и философия науки Подготовка научно-квалификационной работы Научно-методический семинар ГИА Направленность «Экономическая теория»: Экономическая теория; Общая экономическая теория; История экономических учений; Методология экономической науки Направленность «Экономика и управление народным хозяйством»: Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство; Экономика, организация	Разработка и защита проекта исследования Разработка и защита методического обеспечения образовательной программы с обоснованием используемых технологий и средств оценки требуемых компетенций Выполнение проектных заданий Составление программ эмпирического исследования Использование методов диагностики, коррекции и оценки изучаемых явлений и процессов Реферат и его защита Написание научной статьи Составление аналитических
				5		мика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: сфера услуг; экономика труда; экономика народонаселения и	отчетов по результатам осуществляемой деятельности

демография; эко-

ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований код В2(УК-2)	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение технологий планирования в профессиональной деятельности	В целом успешное, но не систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий планирования в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности	Подготовка научно- квалификационной работы Научно- методический семинар Научный семинар ГИА	Разработка и защита проекта исследования Разработка и защита методического обеспечения образовательной программы с обоснованием используемых технологий и средств оценки требуемых компетенций Выполнение проектных заданий Составление программ эмпирического исследования Использование методов диагностики, коррекции и оценки изучаемых явлений и процессов Реферат и его защита Написание научной статьи Составление аналитических отчетов по результатам осуществляемой деятельности
--	--------------------	--	--	--	---	---	--

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ У ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Промежуточная аттестация по дисциплине «История и философия науки»

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)