Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «История и философия науки»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины – формирование у магистрантов целостного, философского понимания сущности, происхождения и развития науки, представления о многообразии наук, особенностях современного состояния науки, ценностях научной рациональности.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- формирование у магистрантов систематических знаний об особенностях научного познания (как социального института и академической системы, как системы знаний, как вида человеческой деятельности), роли научной рациональности в развитии культуры, многообразии наук, становлении, движущих силах и основных закономерностях развития науки;
- ознакомление магистрантов с методами логико-математического, естественнонаучного, социального и гуманитарного познания, с формами научного знания, с основными этапами научного исследования;
- формирование у магистрантов понимания характера взаимоотношений науки и других секторов культуры;
- развитие у магистрантов умения самостоятельно анализировать различные отечественные и западные варианты истории и философии науки; развитие умения логично формулировать и аргументированно отстаивать собственное видение актуальных проблем истории и философии науки; корректно вести дискуссии с представителями иных философских школ и направлений;
- формирование у магистрантов способностей выявления мировоззренческих аспектов изучаемой в истории и философии науки проблематики; осознания необходимости гуманистической оценки феномена науки; приобщение их к принципам этики науки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к Б1. базовой части цикла «Общенаучный цикл» учебного плана по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП:

Дисциплина базируется на системе знаний, умений и универсальных компетентностей, полученных студентами при изучении комплекса гуманитарных, общепрофессиональных и профильных дисциплин в рамках бакалавриата, таких как «Философия», «Религиоведение», «История» и других дисциплин гуманитарного цикла.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «История и философия науки», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Методология и методы научных исследований», «Организация прикладных научных исследований». Дисциплина «История и философия науки» задаёт теоретически ориентиры для работы над магистерской диссертацией.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код	Наименование компетенций	Результат освоения
соответствующей		(знать, уметь, владеть)
компетенции по		
ГОС		
OK-1	Способность к абстрактному	Знать: роль науки в развитии
OK-1	*	культуры, характер взаимодействия
	мышлению, анализу, синтезу	науки и философии; осознавать
		ценность научной рациональности;
		знать её исторические типы и
		структуру; методы и средства
		познания, основные принципы научно-
		технической деятельности, специфику
		научного мировоззрения, способы
		взаимодействия науки с другими
		областями деятельности человека.
		Уметь: выделять главное,
		существенное; анализировать основные философские и научные
		проблемы; обобщать и
		систематизировать научно-
		техническую информацию;
		самостоятельно формулировать
		предметно-научные и
		методологические проблемы,
		выдвигать гипотезы для их решения;
		аналитически представлять важнейшие
		события в истории и философии науки.
		Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации;
		постановки новых научных проблем;
		опытом использования основных
		методов организации
		самостоятельного обучения и
		самоконтроля.
OK-3	Готовность к саморазвитию,	Знать: философские проблемы науки;
	самореализации, использованию	диалектику философского и научно-
	творческого потенциала	технического знания; понятия и
		термины философии, науки;
		закономерности и этапы развития науки; основные тенденции развития
		науки в современном социокультурном
		контексте, интегративных тенденций в
		современной методологии науки;
		законы формальной логики и их

применение мыслительной деятельности. Уметь: проводить квалифицированную оценку соотношения рационального альтернативного знания в различных культурно-исторических условиях; отличать науку от ненауки; проводить рациональную реконструкцию отдельных фактов и явлений истории науки; грамотно комментировать основное содержание конкретных важнейших научных теорий основополагающих научноконцептуальных моделей; анализировать ситуации, в которых необходимо управление знаниями; приобретать новые знания в области управления знаниями; расширять и углублять своё научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень. Владеть: основными общенаучными методами познания; технологиями приобретения, использования практической деятельности обновления философских и научнотехнических знаний умений; способностью К саморазвитию, расширению общей эрудиции И научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания. ОПК-5 Способность виды научного на практике Знать: знания способы их классификации, специфику применять новые научные интегративного мышления, главные принципы методы И направления современных теоретикоисследований методологических исследований, в том специфику числе комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания. Уметь: применять знания истории и философии науки решению конкретных проблем научного исследования; использовать методы научного и философского познания к решению задач научного исследования; основные положения и методы социальных, гуманитарных наук при решении профессиональных задач.

		Владеть: навыками критического
		анализа научных работ; системного
		подхода к анализу научных проблем;
		формально-логического определения
		понятий; аргументации и объяснения
		научных суждений; навыками
		осуществления междисциплинарного
		исследования профессионально-
		ориентированных и общенаучных
		проблем.
ПК-4 С	Способность проводить научные	Знать: уровни и формы научного
	• •	познания, парадигмы и ценностные
	ксперименты, оценивать	=
pe	езультаты исследований	установки научного познания, способы
		проверки истинности знания,
		верификации и фальсификации
		научного знания, основные принципы
		организации исследовательских и
		проектных работ.
		Уметь: определять теоретико-
		методологическую основу
		комплексного исследования, научное
		направление, в рамках которого оно
		осуществлено; обосновывать
		концептуально новые проектные идеи,
		решения и стратегии проектных
		действий; ставить цели и
		формулировать задачи для реализации
		разработанных проектов; готовить
		научные статьи, научные отчеты,
		анализируя необходимые источники и
		эмпирический материал.
		Владеть: навыками формирования
		гипотезы, цели, задач и ожидаемых
		результатов, теоретико-
		методологической базой, методами и
		методиками комплексного
		исследования; навыками проведения
		анализа и организации работ по
		разработке проектных решений и их
		практического применения.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа изучения учебной дисциплины «История и философия науки» состоит из трёх разделов:

Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания. Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы её выражения. Структура научного знания. Методология научного познания.

Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность. Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Становление идей классической, неклассической и постнеклассической науки.

Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса. Идеалы и этические проблемы современной науки.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе предусмотрено использование традиционных технологий (лекции, семинарские занятия, консультации, экзамен), а также активных и интерактивных форм проведения занятий (мультимедийные презентации, коллоквиум, научно-поисковая работа) в сочетании с внеаудиторной (самостоятельной и индивидуальной) работой с целью формирования и развития необходимых навыков.

Методы обучения: по источнику информации – словесные, наглядные, практические; по уровню включения в познавательную самостоятельную деятельность – объяснительно иллюстративный, интерактивный, репродуктивный, проблемного изложения, частично поисковый, исследовательский; по компонентам учебной деятельности – организация и осуществление учебно-познавательной деятельности, стимулирование, мотивация учебной деятельности, контроль и анализ качества знаний.

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины:

Сабирзянова И. В., к.филос.н., доцент, доцент кафедры философии и психологии Чугрина О. Р., к.и.н., доцент, доцент кафедры философии и психологии