Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «История и философия науки»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения 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:

- 1) 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;
- 2) ознакомление магистрантов с методами логико-математического, естественнонаучного, социального и гуманитарного познания, с формами научного знания, с основными этапами научного исследования;
- 3) формирование у магистрантов понимания характера взаимоотношений науки и других секторов культуры;
- 4) 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;
- 5) 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 циклу Б1 «Общенаучный цикл».

2.2. Взаимосвязь 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. Дисциплина рассматривается первой в общенаучном цикле и закладывает основу для изучения таких дисциплин как «Методология и методы научных исследований», «Педагогика высшей школы».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

соответствующей компетенции по ГОС ОК-1 Способность усваивать и реализовывать научные и культурные достижения (знать, уметь, владеть) Знать: роль науки в развит культуры, характер взаимодейсти науки и техники; осознавать ценно	Код		Результат освоения
Компетенции по ГОС ОК-1 Способность усваивать и реализовывать научные и культурные достижения мировой цивилизации науки и техники; осознавать ценно научной рациональности; знать исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социальный института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представл важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			-
ОК-1 Способность усваивать и реализовывать научные и культуры, характер взаимодейсти культурные достижения мировой цивилизации В развит науки и техники; осознавать ценно научной рациональности; знать исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социальни института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представл важнейшие события в истории философии науки, роль и значен	•	Наименование компетенций	(Sharb, ymerb, bhagerb)
ОК-1 Способность усваивать и реализовывать научные и культурные достижения мировой цивилизации мировой цивилизации научной рациональности; знать исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социальния института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представлы важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
реализовывать научные и культуры, характер взаимодейсти культурные достижения мировой цивилизации науки и техники; осознавать ценно научной рациональности; знать исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социальни института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научи познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представль важнейшие события в истории философии науки, роль и значен		Способность усраивать и	Знать попь науки в назритии
культурные достижения мировой цивилизации научи и техники; осознавать ценно научной рациональности; знать исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социально института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представл важнейшие события в истории философии науки, роль и значен	JK-1	· ·	
мировой цивилизации научной рациональности; знать исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социально института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представл важнейшие события в истории философии науки, роль и значен		*	
исторические типы и структу специфику научного мировоззрен сущность науки как социальной института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
специфику научного мировоззрен сущность науки как социально института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязы науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен		мировой цивилизации	
сущность науки как социально института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
института, ее структуру и функц значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научи познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
значение в жизни человека и развит современного общества; парадигмы ценностные установки научи познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
современного общества; парадигмы ценностные установки научно познания, взаимосвязы науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
ценностные установки научно познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			_
познания, взаимосвязь науки философии, способы взаимодейсти науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
философии, способы взаимодейсти науки с другими области деятельности человека. Уметь: аналитически представли важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
науки с другими областя деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			,
деятельности человека. Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
Уметь: аналитически представля важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
важнейшие события в истории философии науки, роль и значен			
философии науки, роль и значен			1 ' '
выдающихся ученых, прослед.			
истоки возникновения научно			
			отраслей науки и техники; отличать
			рациональную реконструкцию
			отдельных фактов и явлений истории
			_
			•
			оценку соотношения рационального и
			альтернативного знания в различных
культурно-исторических условиях.			
			знаний по истории и философии науки
			научного исследования; использовать
			методы научного и философского
познания к решению задач			
профессиональной сфере.			1
	ОК-2	Способность к абстрактному	Знать: методы и средства познания,

	мышлению, анализу, синтезу	понятия и термины философии, науки;
	, , , , ,	основные тенденции развития науки в
		современном социокультурном
		контексте, интегративных тенденций в
		современной методологии науки;
		законы формальной логики и их
		применение в мыслительной
		деятельности.
		Уметь: выделять главное,
		существенное; анализировать
		основные философские и научные
		проблемы; обобщать и
		систематизировать научно-
		техническую информацию,
		эмпирический исследовательский
		материал с позиций философского
		мировоззрения и научной
		методологии; самостоятельно
		формулировать предметно-научные и
		методологические проблемы,
		выдвигать гипотезы для их решения;
		аналитически представлять
		важнейшие события в истории и
		1
		философии науки.
		Владеть: навыками сбора, обработки
		и анализа информации;
		постановки новых научных проблем;
		опытом использования основных
		методов научного познания.
OK-4	Готовность к саморазвитию,	Знать: виды научного знания и
	самореализации, использованию	способы их классификации;
	творческого потенциала	специфику научного творчества, виды
	_	и способы самообразования и
		самооценки; уровень личных
		притязаний на результаты
		образовательной и профессиональной
		1 -
		деятельности.
		Уметь: расширять и углублять свое
		научное мировоззрение;
		совершенствовать и развивать свой
		интеллектуальный и общекультурный
		уровень; самостоятельно получать
		знания в области профессиональной
1		деятельности; планировать свою
		Activismoeth, maniposars esore

реализацией связывать планов; применять намеченных общенаучные, междисциплинарные, узкоспециальные методы при расширении (изменении) сферы научной и научно-производственной деятельности; предлагать аргументировано обосновывать способы решения проблем профессиональной деятельности. Владеть: способностью саморазвитию, к расширению общей эрудиции научно-философского кругозора, освоению смежных областей современными знания; научными И образовательными технологиями ДЛЯ решения профессиональных задач саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания.

- Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки.
- Тема 2. Наука в культуре современной цивилизации.
- Тема 3. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы её выражения.
- Тема 4. Структура научного знания. Методология научного познания.

Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.

- Тема 2.1. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность.
- Тема 2.2. Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения.
 - Тема 2.3. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
- Tема 2.4. Становление идей классической, неклассической и постнеклассической науки.

Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук.

- Тема 3.1. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.
- Тема 3.2. Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук.
- Тема 3.3. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса.
 - Тема 3.4. 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.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: Сабирзянова И. В., к.филос.н., доцент, доцент кафедры философии и психологии