

Утверждено приказом ГОУ ВПО ДонГУУ от 23.08.2016г. №675

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»

ФАКУЛЬТЕТ ЮРИСПРУДЕНЦИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ И ПСИХОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ
Проектную учебной работе
Л.Н.Костина
20.06.2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«История и философия науки»

- | | |
|-------------------------|--|
| Направления подготовки: | 09.04.03 «Прикладная информатика»
38.04.01 «Экономика»
38.04.02 «Менеджмент»
38.04.03 «Управление персоналом»
38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
38.04.08 «Финансы и кредит»
39.04.01 «Социология»
39.04.02 «Социальная работа» |
| Магистерские программы: | «Экономика фирмы (по видам экономической деятельности)», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
«Производственный менеджмент»
«Стратегическое управление в международном бизнесе»
«Международный менеджмент»
«Стратегический маркетинг и бренд-менеджмент»
«Логистика», «Менеджмент организаций»,
«Корпоративное управление и стратегическое развитие бизнеса», «Стратегическое управление», «Управление в сфере экономической конкуренции»
«Региональное управление и местное самоуправление»
«Государственная и муниципальная служба»
«Управление проектами»
«Инновационный и проектный менеджмент»
«Управление интеллектуальной собственностью»
«Финансы и кредит», «Финансы государственного сектора», «Банки и банковская деятельность», «Налоги и налогообложение»
«Технологии социальной работы» |

Донецк
2017

Рабочая программа учебной дисциплины «История и философия науки» для студентов 1 курса образовательного уровня «магистр» направлений подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» очной формы обучения; 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Экономика фирмы (по видам экономической деятельности», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») очной и заочной формы обучения, 38.04.02 «Менеджмент» (магистерские программы: «Производственный менеджмент», «Стратегическое управление в международном бизнесе», «Международный менеджмент», «Стратегический маркетинг и бренд-менеджмент», «Логистика», «Менеджмент организаций», «Корпоративное управление и стратегическое развитие бизнеса») очной и заочной формы обучения; 38.04.02 «Менеджмент» (магистерские программы: «Стратегическое управление», «Управление в сфере экономической конкуренции») очной формы обучения; 38.04.03 «Управление персоналом» очной формы обучения; 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (магистерские программы: «Региональное управление и местное самоуправление», «Государственная и муниципальная служба», «Управление проектами», «Иновационный и проектный менеджмент», «Управление интеллектуальной собственностью») очной и заочной формы обучения; 38.04.08 «Финансы и кредит» (магистерские программы: «Финансы и кредит», «Финансы государственного сектора», «Банки и банковская деятельность», «Налоги и налогообложение») очной и заочной формы обучения; 39.04.01 «Социология» очной и заочной формы обучения, 39.04.02 «Социальная работа» (магистерская программа «Технологии социальной работы») очной формы обучения.

Автор(ы),
разработчик(и): доцент, к.филос.н., доцент И.В. Сабирзянова
доцент, к.и.н., доцент О.Р. Чугрина
должность, учченая степень, ученое звание, инициалы и фамилия

Программа рассмотрена на
заседании ИМК кафедры «Философии»

Протокол заседания ИМК от 08.06.2017 г. № 11
Председатель ИМК И.В. Сабирзянова
(подпись) дата (инициалы, фамилия)

Программа рассмотрена на
заседании кафедры «философии и психологии»

Протокол заседания кафедры от 09.06.2017 г. № 13
Заведующий кафедрой И.В. Сабирзянова
(подпись) дата (инициалы, фамилия)

1. Цель освоения дисциплины и планируемые результаты обучения по дисциплине (соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы)

Рабочая программа изучения учебной дисциплины «История и философия науки» состоит из трех разделов: 1) История и философия науки: теоретические основания; 2) Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции; 3) Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук.

Предметом изучения учебной дисциплины является наука как социокультурный феномен, эпистемология как философская доктрина науки, а также динамика развития научного знания в историко-культурном контексте.

Целью преподавания учебной дисциплины «История и философия науки» является формирование у магистрантов целостного, философского понимания сущности, происхождения и развития науки, представления о многообразии наук, особенностях современного состояния науки, ценностях научной рациональности.

Основными задачами изучения дисциплины «История и философия науки» являются:

- 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.

<i>Планируемые результаты освоения образовательной программы</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
В результате освоения дисциплины магистрант должен демонстрировать следующие результаты образования:	<p>Знать: основные проблемы истории и философии науки, наиболее авторитетные школы, сложившиеся в философии науки; своеобразие различных периодов в развитии науки; особенности различных классов наук; особенности различных уровней и форм научного познания и знания; особенности различных методов научного познания; роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру.</p> <p>Уметь: аналитически представлять важнейшие события в истории и философии науки, роль и значение выдающихся ученых; проследить истоки возникновения научного знания,</p>

	<p>важнейших направлений отраслей науки и техники; проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и 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 и основополагающих научно-концептуальных моделей.</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками критического анализа научных работ; системного подхода к анализу научных проблем; формально-логического определения понятий; аргументации и объяснения научных суждений; рефлексивного познания; ведения научных дискуссий. Применять знания истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования; методы научного и философского познания к решению задач научного исследования.</p>
--	--

* Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»):

<i>Код соответствующей компетенции по ГОС</i>	<i>Наименование компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
OK-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия науки и философии; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; методы и средства познания, основные принципы научно-технической деятельности, специфику научного мировоззрения, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля.</p>

OK-3	Готовность саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: философские проблемы науки; диалектику философского и научно-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 в мыслительной деятельности.</p> <p>Уметь: проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и 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 и основополагающих научно-концептуальных моделей; анализировать ситуации, в которых необходимо управление знаниями; приобретать новые знания в области управления знаниями; расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.</p> <p>Владеть: основными общенаучными методами познания; технологиями приобретения, использования в практической деятельности и обновления философских и научно-технических знаний и умений; способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания.</p>
ОПК-5	Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований	<p>Знать: виды научного знания и способы их классификации, специфику интегративного мышления, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования;</p>

		<p>использовать методы научного и философского познания к решению задач научного исследования; основные положения и методы социальных, гуманитарных наук при решении профессиональных задач.</p> <p>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.</p>
ПК-4	Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований	<p>Знать: уровни и формы научного познания, парадигмы и ценностные установки научного познания, способы проверки истинности знания, верификации и фальсификации научного знания, основные принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>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, магистерские работы, подбирая и анализируя необходимые источники и эмпирический материал.</p> <p>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.</p>

** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 38.04.01 «Экономика»):

Код соответствующей компетенции	Наименование Компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)

<i>по ГОС</i>		
OK-1	Способность к философскому подходу к изучению проблем науки и техники абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; методы и средства познания, основные принципы научно-технической деятельности, специфику научного мировоззрения, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля.</p>
OK-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: философские проблемы науки; диалектику философского и научно-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 в мыслительной деятельности.</p> <p>Уметь: проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и 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 и основополагающих научно-концептуальных моделей; анализировать ситуации, в которых необходимо управление знаниями; приобретать новые знания в области управления знаниями; расширять и углублять свое научное</p>

		<p>мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.</p> <p>Владеть: основными общеаучными методами познания; технологиями приобретения, использования в практической деятельности и обновления философских и научно-технических знаний и умений; способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания.</p>
ОПК-4	Готовность воспринимать научную информацию, владеть методиками ее аналитической обработки, систематизации и применять на практике	<p>Знать: сущность науки как социального института, ее структуру и функции, значение в жизни человека и развитии современного общества; парадигмы и ценностные установки научного познания, взаимосвязь науки и философии, историю развития частных наук; основные принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>Уметь: использовать в научной деятельности знание современных проблем философии науки; анализировать научные факты, основные концепции и теории фундаментальных и частных наук; обобщать эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; ставить цели и формулировать задачи для реализации разработанных проектов; готовить научные работы.</p> <p>Владеть: методологией и методикой социальных практик; методами интегративного мышления, системного исследования, современными научными образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития формами и методами самообучения самоконтроля.</p>
ПК-34	Способность обобщать и критически оценивать полученные отечественными зарубежными исследователями, выявлять и проводить исследование актуальных научных проблем, обосновывать теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования в области своей	<p>Знать: виды научного знания и способы их классификации, специфику интегративного мышления, главные направления и современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования; использовать методы научного и</p>

	профессиональной деятельности	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 объяснения научных суждений; навыками осуществления междисциплинарного исследования профессионально ориентированных и общенациональных проблем.
ПК-39	Способностью предоставлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	<p>Знать: философские, общенациональные, частнонаучные и узкоспециальные методы исследования; виды и способы самообразования и самооценки; уровень личных притязаний на результаты образовательной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: использовать в научной деятельности знание современных проблем философии науки; анализировать научные факты, основные концепции и теории фундаментальных и частных наук; обобщать эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; ставить цели и формулировать задачи для реализации разработанных проектов; готовить научные статьи, научные отчеты, магистерские работы, подбирая и анализируя необходимые источники и эмпирический материал.</p> <p>Владеть: теоретико-методологической базой, методами и методиками комплексного исследования; навыками проведения системного анализа; презентации научных работ научному сообществу.</p>

*** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент»):

<i>Код соответствующей компетенции по ГОС</i>	<i>Наименование и код компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
ОК-1	Способность усваивать и реализовывать научные и	Знать: роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия

	культурные достижения мировой цивилизации	<p>науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; специфику научного мировоззрения; сущность науки как социального института, ее структуру и функции, значение в жизни человека и развитии современного общества; парадигмы и ценностные установки научного познания, взаимосвязь науки и философии, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>Уметь: аналитически представлять важнейшие события в истории и философии науки, роль и значение выдающихся ученых; проследить истоки возникновения научного знания, важнейших направлений отраслей науки и техники; отличать науку от ненауки; проводить рациональную реконструкцию отдельных фактов и явлений истории науки; грамотно комментировать основное содержание конкретных важнейших научных теорий, проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и альтернативного знания в различных культурно-исторических условиях.</p> <p>Владеть: навыками применения знаний по истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования; использовать методы научного и философского познания к решению задач в профессиональной сфере.</p>
ОК-2	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: методы и средства познания, 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.</p> <p>Уметь: выделять главное, существенное; анализировать основные философские и научные проблемы; обобщать и систематизировать научно-техническую информацию, эмпирический исследовательский</p>

		<p>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 философии науки.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов научного познания.</p>
ОК-4	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: виды научного знания и способы их классификации; специфику научного творчества, виды и способы самообразования и самооценки; уровень личных притязаний на результаты образовательной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; самостоятельно получать знания в области профессиональной деятельности; планировать свою профессиональную деятельность и связывать ее с реализацией намеченных планов; применять общенаучные, междисциплинарные, узкоспециальные методы при расширении (изменении) сферы научной и научно-производственной деятельности; предлагать и аргументировано обосновывать способы решения проблем профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания; современными научными и образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.</p>
ПК-8	Способность к формированию методологии и принципов объективности научного поиска	<p>Знать: философские, общенаучные, частнонаучные и узкоспециальные методы исследования; специфику интегративного мышления, главные</p>

		<p>направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания; основные принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к 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.</p> <p>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 общеначальных проблем.</p>
ПК-9	Способность к формированию гипотезы, цели, задач и ожидаемых результатов, исследование в рамках общего научного процесса	<p>Знать: уровни и формы научного познания; главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; способы проверки истинности знания, верификации и фальсификации научного знания.</p> <p>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, магистерские работы, подбирая и анализируя необходимые источники и эмпирический материал.</p> <p>Владеть: навыками формирования гипотезы, цели, задач и ожидаемых</p>

		результатов, теоретико-методологической базой, методами и методиками комплексного исследования; навыками проведения анализа и организации работ по разработке проектных решений и их практического применения.
--	--	--

**** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 38.04.03 «Управление персоналом»):

<i>Код соответствующей компетенции по ГОС</i>	<i>Наименование и код компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
OK-1	Способность к философскому подходу к изучению проблем науки и техники, абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: методы и средства познания, 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.</p> <p>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 философии науки.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов научного познания.</p>

OK-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: виды научного знания и способы их классификации; специфику научного творчества, виды и способы самообразования и самооценки; уровень личных притязаний на результаты образовательной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; самостоятельно получать знания в области профессиональной деятельности; планировать свою профессиональную деятельность и связывать ее с реализацией намеченных планов; применять общенакучные, междисциплинарные, узкоспециальные методы при расширении (изменении) сферы научной и научно-производственной деятельности; предлагать и аргументировано обосновывать способы решения проблем профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания; современными научными и образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.</p>
------	---	---

OK-7	Способность к системному мышлению, креативности	<p>Знать: уровни и формы научного познания; главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; способы проверки истинности знания, верификации и фальсификации научного знания, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к 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.</p> <p>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.</p>
ОПК-5	Готовность воспринимать научную информацию, осуществлять ее аналитическую обработку, систематизацию и применять ее на практике	<p>Знать: философские, общенаучные, частнонаучные и узкоспециальные методы исследования; специфику интегративного мышления, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания; основные принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования; использовать методы научного и философского познания к решению задач научного исследования; основные положения и</p>

		<p>методы социальных, гуманитарных наук при решении профессиональных задач.</p> <p>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 общенациональных проблем.</p>
--	--	---

***** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»):

<i>Код соответствующей компетенции по ГОС</i>	<i>Наименование и код компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
OK-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; методы и средства познания, основные принципы научно-технической деятельности, специфику научного мировоззрения, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов</p>

		организации самостоятельного обучения и самоконтроля.
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: философские проблемы науки; диалектику философского и научно-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 в мыслительной деятельности.</p> <p>Уметь: проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и 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 и основополагающих научно-концептуальных моделей; анализировать ситуации, в которых необходимо управление знаниями; приобретать новые знания в области управления знаниями; расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.</p> <p>Владеть: основными общенаучными методами познания; технологиями приобретения, использования в практической деятельности и обновления философских и научно-технических знаний и умений; способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания.</p>
ОПК-1	Способность к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности	<p>Знать: философские, общенаучные, частнонаучные и узкоспециальные методы исследования; виды и способы самообразования и самооценки; уровень личных притязаний на результаты образовательной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: самостоятельно получать знания в области профессиональной деятельности; планировать свою профессиональную деятельность и связывать ее с реализацией</p>

		<p>намеченных планов; применять общенаучные, междисциплинарные, узкоспециальные методы при расширении (изменении) сферы научной и научно-производственной деятельности; предлагать и аргументировано обосновывать способы решения проблем профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: теоретическими основами становления профессиональных навыков; методиками формирования стратегии профессионального развития; информацией об основных принципах организации исследовательских и проектных работ; современными научными и образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.</p>
ПК-30	Способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	<p>Знать: виды научного знания и способы их классификации, специфику интегративного мышления, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к 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.</p> <p>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.</p>
ПК-32	Владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований	<p>Знать: сущность науки как социального института, ее структуру и функции, значение в жизни человека и развитии современного общества; парадигмы и ценностные установки научного познания, взаимосвязь науки и философии, историю развития частных наук; основные</p>

		<p>принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>Уметь: использовать в научной деятельности знание современных проблем философии науки; анализировать научные факты, основные концепции и теории фундаментальных и частных наук; обобщать эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; ставить цели и формулировать задачи для реализации разработанных проектов; готовить научные статьи, научные отчеты, магистерские работы, подбирая и анализируя необходимые источники и эмпирический материал.</p> <p>Владеть: методологией и методикой социальных практик; методами интегративного мышления, системного исследования.</p>
ПК-36	Способность формировать аппарат научного исследования, организовать процесс научно-исследовательской работы, разрабатывать программу исследований и управлять ее реализацией	<p>Знать: главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; теорию проектного анализа; методы качественной и количественной оценки проектов.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: теоретико-методологической базой, методами и методиками комплексного исследования; навыками проведения проектного анализа; навыками организации работ по разработке проектных решений и их практического применения.</p>

***** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит»):

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование Компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-1	Способность	Знать: роль науки в развитии культуры,

	<p>философскому подходу к изучению проблем науки и техники, абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p>	<p>характер взаимодействия науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; методы и средства познания, основные принципы научно-технической деятельности, специфику научного мировоззрения, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля.</p>
ОК-3	<p>Готовность к саморазвитию самореализации, использованию творческого потенциала</p>	<p>Знать: философские проблемы науки; диалектику философского и научно-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 в мыслительной деятельности.</p> <p>Уметь: проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и 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 и основополагающих научно-концептуальных моделей; анализировать ситуации, в которых необходимо управление знаниями; приобретать новые знания в области управления знаниями; расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.</p> <p>Владеть: основными общенаучными методами познания; технологиями</p>

		приобретения, использования в практической деятельности и обновления философских и научно-технических знаний и умений; способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания.
ОПК-4	Готовность воспринимать научную информацию, владеть методиками ее жизни человека и развитии современного аналитической обработки, систематизации применять на практике	<p>Знать: сущность науки как социального института, ее структуру и функции, значение в обществе; парадигмы и ценностные установки научного познания, взаимосвязь науки и философии, историю развития частных наук; основные принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>Уметь: использовать в научной деятельности знание современных проблем философии науки; анализировать научные факты, основные концепции и теории фундаментальных и частных наук; обобщать эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; ставить цели и формулировать задачи для реализации разработанных проектов; готовить научные статьи, научные отчеты, магистерские работы, подбирая и анализируя необходимые источники и эмпирический материал.</p> <p>Владеть: методологией и методикой социальных практик; методами интегративного мышления, системного исследования, современными научными и образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.</p>
ОПК-5	Способность использовать современные методы системного научного анализа	<p>Знать: виды научного знания и способы их классификации, специфику интегративного мышления, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания.</p> <p>Уметь: применять знания истории и философии науки к 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.</p>

		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.
--	--	---

***** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 39.04.01 «Социология»):

<i>Код соответствующей компетенции по ГОС</i>	<i>Наименование и код компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
OK-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	<p>Знать: философские проблемы науки; диалектику философского и научно-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 в мыслительной деятельности.</p> <p>Уметь: проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и 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 и основополагающих научно-концептуальных моделей; анализировать ситуации, в которых необходимо управление знаниями; приобретать новые знания в области управления знаниями; расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.</p> <p>Владеть: основными общенаучными методами познания; технологиями приобретения, использования в практической деятельности и обновления философских и научно-технических знаний и умений; способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-</p>

		философского кругозора, освоению смежных областей знания.
ОК-4	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; методы и средства познания, основные принципы научно-технической деятельности, специфику научного мировоззрения, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>Уметь: выделять главное, существенное; анализировать основные философские и научные проблемы; обобщать и систематизировать научно-техническую информацию; формулировать предметно-научные и методологические проблемы, выдвигать гипотезы для их решения; аналитически представлять важнейшие события в истории и философии науки.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и анализа информации; постановки новых научных проблем; опытом использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля.</p>
ОК-5	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: методы и средства познания, понятия и термины философии, науки; основные тенденции развития науки в современном социокультурном контексте, интегративных тенденций в современной методологии науки; виды научного знания и способы их классификации; специфику научного творчества, виды и способы самообразования и самооценки; уровень личных притязаний на результаты образовательной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; самостоятельно получать знания в области профессиональной деятельности; планировать свою профессиональную деятельность и связывать ее с реализацией намеченных планов; применять общенаучные, междисциплинарные, узкоспециальные методы при расширении (изменении) сферы научной и научно-производственной деятельности; предлагать и аргументировано обосновывать способы решения проблем профессиональной деятельности.</p>

		<p>Владеть: способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания; современными научными и образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.</p>
ОПК-2	Способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые и профессионально профицированные знания основ философии и социально-гуманитарных наук	<p>Знать: роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; специфику научного мировоззрения; сущность науки как социального института, ее структуру и функции, значение в жизни человека и развитии современного общества; парадигмы и ценностные установки научного познания, взаимосвязь науки и философии, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>Уметь: аналитически представлять важнейшие события в истории и философии науки, роль и значение выдающихся ученых; проследить истоки возникновения научного знания, важнейших направлений отраслей науки и техники; отличать науку от ненауки; проводить рациональную реконструкцию отдельных фактов и явлений истории науки; грамотно комментировать основное содержание конкретных важнейших научных теорий, проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и альтернативного знания в различных культурно-исторических условиях.</p> <p>Владеть: навыками применения знаний по истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования; использовать методы научного и философского познания к решению задач в профессиональной сфере.</p>
ПК-1	Способность и умение самостоятельно использовать знания и навыки по философии социальных наук, новейшим тенденциям и направлениям современной социологической теории, методологии и методам социальных наук	<p>Знать: главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; теорию проектного анализа; методы качественной и количественной оценки проектов.</p> <p>Уметь: определять теоретико-методологическую основу комплексного исследования, научное направление, в рамках которого оно осуществлено; обосновывать концептуально новые проектные идеи,</p>

	применительно к задачам фундаментального или прикладного исследования социальных общностей, институтов и процессов, общественного мнения	решения и стратегии проектных действий; ставить цели и формулировать задачи для реализации разработанных проектов. Владеть: теоретико-методологической базой, методами и методиками комплексного исследования; навыками проведения проектного анализа; навыками организации работ по разработке проектных решений и их практического применения.
ПК-2	Способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии (в соответствии с профилем магистратуры) и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий	Знать: методы и средства познания, законы формальной логики и их применение в мыслительной деятельности, философские, общенаучные, частнонаучные и узкоспециальные методы исследования; специфику интегративного мышления, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания; основные принципы организации исследовательских и проектных работ. Уметь: выделять главное, существенное, обобщать и систематизировать научно-техническую информацию, эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; самостоятельно формулировать предметно-научные и методологические проблемы, использовать методы научного и философского познания к решению задач научного исследования. 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.

***** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (направление подготовки 39.04.02 «Социальная работа»):

<i>Код соответствующей компетенции</i>	<i>Наименование и код компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
--	---------------------------------------	--

<i>ции по ГОС</i>		
OK-1	Способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	<p>Знать: методы и средства познания, понятия и термины философии, науки; основные тенденции развития науки в современном социокультурном контексте, интегративных тенденций в современной методологии науки; виды научного знания и способы их классификации; специфику научного творчества, виды и способы самообразования и самооценки; уровень личных притязаний на результаты образовательной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: расширять и углублять свое научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; самостоятельно получать знания в области профессиональной деятельности; планировать свою профессиональную деятельность и связывать ее с реализацией намеченных планов; применять общенаучные, междисциплинарные, узкоспециальные методы при расширении (изменении) сферы научной и научно-производственной деятельности; предлагать и аргументировано обосновывать способы решения проблем профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания; современными научными и образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития; формами и методами самообучения и самоконтроля.</p>
OK-4	Способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и научных работ, в управлении коллективом	<p>Знать: главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; теорию проектного анализа; методы качественной и количественной оценки проектов.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: теоретико-методологической базой, методами и методиками комплексного</p>

		исследования; навыками проведения проектного анализа; навыками организации работ по разработке проектных решений и их практического применения.
ОК-9	Владеть знаниями о специфике социальной, политической, экономической, духовной и экологической культур общественной жизни, характере их взаимодействия в современном мире, культуроцентричности и качестве общественного и личностного развития	<p>Знать: роль науки в развитии культуры, характер взаимодействия науки и техники; осознавать ценность научной рациональности; знать ее исторические типы и структуру; специфику научного мировоззрения; сущность науки как социального института, ее структуру и функции, значение в жизни человека и развитии современного общества; парадигмы и ценностные установки научного познания, взаимосвязь науки и философии, способы взаимодействия науки с другими областями деятельности человека.</p> <p>Уметь: аналитически представлять важнейшие события в истории и философии науки, роль и значение выдающихся ученых; проследить истоки возникновения научного знания, важнейших направлений отраслей науки и техники; отличать науку от ненауки; проводить рациональную реконструкцию отдельных фактов и явлений истории науки; грамотно комментировать основное содержание конкретных важнейших научных теорий, проводить квалифицированную оценку соотношения рационального и альтернативного знания в различных культурно-исторических условиях.</p> <p>Владеть: навыками применения знаний по истории и философии науки к решению конкретных проблем научного исследования; использовать методы научного и философского познания к решению задач в профессиональной сфере.</p>
ПК-2	Способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в фундаментальных и прикладных областях социальной работы и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием отечественного и зарубежного опыта и с	<p>Знать: методы и средства познания, законы формальной логики и их применение в мыслительной деятельности, философские, общенаучные, частнонаучные и узкоспециальные методы исследования; специфику интегративного мышления, главные направления современных теоретико-методологических исследований, в том числе специфику комплексных исследований; особенности различных уровней, методов форм и научного познания; основные принципы организации исследовательских и проектных работ.</p> <p>Уметь: выделять главное, существенное, обобщать и систематизировать научно-</p>

<p>применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий</p>	<p>техническую информацию, эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; самостоятельно формулировать предметно-научные и методологические проблемы, использовать методы научного и философского познания к решению задач научного исследования.</p> <p>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.</p>
--	---

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» относиться к Б1.1Б. (М1.Б.) базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла учебного плана подготовки магистров по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика», 38.04.01 «Экономика», 38.04.02 «Менеджмент», 38.04.03 «Управление персоналом», 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.04.08 «Финансы и кредит», 39.04.01 «Социология», 39.04.02 «Социальная работа».

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося

Курс 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», «Культурология», «История», «Социология» и других дисциплин гуманитарного цикла.

2.2. Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

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», «Методы исследования в менеджменте», «Современные проблемы науки и техники (образования)».

Дисциплина «История и философия науки» задает теоретически ориентиры для работы над магистерской диссертацией.

3. Объем дисциплины в кредитах (зачетных единицах) с указанием количества академических часов, выделенных на аудиторную (по видам учебных занятий) и самостоятельную работу студента

На изучение учебной дисциплины отводится 108 часов / 3 кредита ECTS.

* 38.04.02 «Менеджмент», 38.04.03 «Управление персоналом», 09.04.03 «Прикладная информатика»

	Зачетные единицы (кредиты ECTS)	Всего часов		Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	
		O	3	Очная	Заочная
				Семестр № 1	Семестр № 1
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)		36		8	
В том числе:					
Лекции		18		4	
Семинарские занятия		18		4	
Самостоятельная работа (всего)		72		100	
Промежуточная аттестация					
В том числе:					
экзамен		экзамен		экзамен	

** 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (магистерские программы: «Региональное управление и местное самоуправление», «Государственная и муниципальная служба», «Управление проектами», «Инновационный и проектный менеджмент», «Управление интеллектуальной собственностью»)

	Зачетные единицы (кредиты ECTS)	Всего часов		Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	
		O	3	Очная	Заочная
				Семестр № 2	Семестр № 2
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)		32		8	
В том числе:					
Лекции		8		4	
Семинарские занятия		24		4	
Самостоятельная работа (всего)		76		100	
Промежуточная аттестация					
В том числе:					
экзамен		экзамен		экзамен	

*** 39.04.01 «Социология», 39.04.02 «Социальная работа» (магистерская программа: «Технологии социальной работы»)

	Зачетные единицы (кредиты ECTS)	Всего часов		Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	
		O	3	Очная	Заочная
				Семестр № 1	Семестр № 1
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)		32		8	
В том числе:					
Лекции		8		4	
Семинарские занятия		24		4	
Самостоятельная работа (всего)		76		100	
Промежуточная аттестация					
В том числе:					
экзамен		экзамен		экзамен	

				Семестр № 2	Семестр № 2
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)			32		8
В том числе:					
Лекции			16		4
Семинарские занятия			16		4
Самостоятельная работа (всего)			76		100
Промежуточная аттестация					
В том числе:					
экзамен			экзамен		экзамен

**** 38.04.08 «Финансы и кредит» (магистерские программы: «Банки и банковская деятельность», «Налоги и налогообложение»)

Зачетные единицы (кредиты ECTS)	Всего часов		Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам)		
	О	3	Очная	Заочная	
			Семестр № 2	Семестр № 2	
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)			42		10
В том числе:					
Лекции			14		4
Семинарские занятия			28		6
Самостоятельная работа (всего)			66		98
Промежуточная аттестация					
В том числе:					
экзамен			экзамен		экзамен

***** 38.04.08 «Финансы и кредит» (магистерские программы: «Финансы и кредит», «Финансы государственного сектора»),

38.04.01 «Экономика» (магистерские программы: «Экономика фирмы (по видам экономической деятельности)», **«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**)

Зачетные единицы (кредиты ECTS)	Всего часов		Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам)		
	О	3	Очная	Заочная	
			Семестр № 2	Семестр № 2	
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)			28		10
В том числе:					

Лекции	14	4
Семинарские занятия	14	6
Самостоятельная работа (всего)	80	98
Промежуточная аттестация		
В том числе:		
экзамен	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы (темы) дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

* 09.04.03 «Прикладная информатика», 38.04.02 «Менеджмент», 38.04.03 «Управление персоналом»;

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени)										
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания											
Тема 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки	4	-	2	6	12	2	-	-	8	10	
Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8	
Тема 1.3. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее выражения	2	-	-	6	8	2	-	-	10	12	
Тема 1.4. Структура научного знания. Методология научного познания	2	-	2	6	10	-	-	-	10	10	
Итого по разделу:	8	-	6	24	38	4	-	-	36	40	
Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции											
Тема 2.1. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные	2	-	2	6	10	-	-	2	8	10	

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
знания древних цивилизаций. Античность.										
<i>Тема 2.2.</i> Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения	2	-	-	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.3.</i> Становление опытной науки в новоевропейской культуре	2	-	2	6	10	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.4.</i> Становление идей классической и неклассической и постнеклассической науки	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	6	-	6	24	36	-	-	2	32	34
Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук										
<i>Тема 3.1.</i> Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 3.2.</i> Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук	2	-	2	6	10	-	-	2	8	10
<i>Тема 3.3.</i> Особенности современного этапа развития науки.	2	-	-	6	8	-	-	-	8	8

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перспективы научно-технического прогресса										
Тема 3.4. Идеалы и этические проблемы современной науки	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	4	-	6	24	34	-	-	2	32	34
Всего за семестр:	18	-	18	72	108	4	-	4	100	108

**** 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»**

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность.	2	-	2	6	10	-		2	10	12
<i>Тема 2.2. Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения</i>	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.3. Становление опытной науки в новоевропейской культуре</i>	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.4. Становление идей классической и неклассической и постнеклассической науки</i>	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	2	-	8	24	34	-	-	2	34	36
Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук										
<i>Тема 3.1. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности</i>	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 3.2. Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук</i>	2	-	2	6	10	-	-	2	6	8

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Тема 3.3.</i> Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	-	-	2	6	8	-	-	-	10	10
<i>Тема 3.4.</i> Идеалы и этические проблемы современной науки	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	2	-	8	24	34	-	-	2	32	34
Всего за семестр:	8	-	24	76	108	4	-	4	100	108

*** 39.04.01 «Социология», 39.04.02 «Социальная работа»

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания										
<i>Тема 1.1.</i> Предмет и основные концепции современной философии науки	2	-	2	6	10	2	-	-	10	12
<i>Тема 1.2.</i> Наука в культуре современной цивилизации	-	-	-	8	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 1.3.</i> Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее выражения	2	-	-	8	10	2	-	-	8	10
<i>Тема 1.4.</i> Структура	2	-	2	6	10	-	-	-	8	8

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
научного знания. Методология научного познания										
Итого по разделу:	6	-	4	28	38	4		-	34	38
Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции										
<i>Тема 2.1.</i> Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность.	2	-	2	6	10	-		2	10	12
<i>Тема 2.2.</i> Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения	2	-	-	6	8	-		-	8	8
<i>Тема 2.3.</i> Становление опытной науки в новоевропейской культуре	2	-	2	6	10	-		-	8	8
<i>Тема 2.4.</i> Становление идей классической и неклассической и постнеклассической науки	-	-	2	6	8	-		-	8	8
Итого по разделу:	6	-	6	24	36	-		2	34	36
Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук										
<i>Тема 3.1.</i> Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	-	-	2	6	8	-		-	8	8
<i>Тема 3.2.</i> Философские проблемы конкретных областей	2	-	2	6	10	-		2	6	8

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук										
<i>Тема 3.3.</i> Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	2	-	-	6	8	-			-	10
<i>Тема 3.4.</i> Идеалы и этические проблемы современной науки	-	-	2	6	8	-			-	8
Итого по разделу:	4	-	6	24	34	-			2	32
Всего за семестр:	16	-	16	76	108	4			4	100

****38.04.08 «Финансы и кредит» («Банки и банковская деятельность», «Налоги и налогообложение»)

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания										
<i>Тема 1.1.</i> Предмет и основные концепции современной философии науки	2	-	2	4	8	2	-	-	8	10
<i>Тема 1.2.</i> Наука в культуре современной	-	-	2	6	8	-	-	2	8	10

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
цивилизации										
<i>Тема 1.3. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее выражения</i>	2	-	2	6	10	2	-	-	8	10
<i>Тема 1.4. Структура научного знания. Методология научного познания</i>	2	-	4	6	12	-	-	-	10	10
Итого по разделу:	6	-	10	22	38	4	-	2	34	40
Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции										
<i>Тема 2.1. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность.</i>	-	-	2	6	8	-	-	2	8	10
<i>Тема 2.2. Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения</i>	2	-	2	6	10	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.3. Становление опытной науки в новоевропейской культуре</i>	2	-	2	4	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.4. Становление идей классической и неклассической и постнеклассической науки</i>	-	-	4	6	10	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	4	-	10	22	36	-	-	2	32	34
Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук										
<i>Тема 3.1. Научные традиции и научные</i>	-	-	2	6	8	-	-	10	10	

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
революции. Типы научной рациональности						-				
<i>Тема 3.2.</i> Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук	2	-	2	4	8	-	-	2	6	8
<i>Тема 3.3.</i> Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	2	-	2	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 3.4.</i> Идеалы и этические проблемы современной науки	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	4	-	8	22	34	-	-	2	32	34
Всего за семестр:	14	-	28	66	108	4	-	6	98	108

***** 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа: «Экономика фирмы (по видам экономической деятельности)», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 38.04.08 «Финансы и кредит» (магистерские программы: «Финансы и кредит», «Финансы государственного сектора»)

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания										
<i>Тема 1.1.</i> Предмет и основные концепции современной философии науки	2	-	-	8	10	2	-	-	8	10
<i>Тема 1.2.</i> Наука в культуре современной цивилизации	-	-	2	6	8	-	-	2	8	10
<i>Тема 1.3.</i> Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее выражения	2	-	-	8	10	2	-	-	8	10
<i>Тема 1.4.</i> Структура научного знания. Методология научного познания	2	-	2	6	10	-	-	-	10	10
Итого по разделу:	6	-	4	28	38	4	-	2	34	40
Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции										
<i>Тема 2.1.</i> Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность.	-	-	2	8	10	-	-	2	8	10
<i>Тема 2.2.</i> Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения	2	-	-	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.3.</i> Становление опытной науки в новоевропейской культуре	2	-	2	6	10	-	-	-	8	8
<i>Тема 2.4.</i> Становление идей классической и неклассической и постнеклассической науки	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	4	-	6	26	36	-	-	2	32	34
Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук										
<i>Тема 3.1.</i> Научные традиции и научные революции. Типы научной	-	-	2	6	8	-	-	-	10	10

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
рациональности										
<i>Тема 3.2.</i> Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук	2	-	-	8	10	-	-	2	6	8
<i>Тема 3.3.</i> Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	2	-	-	6	8	-	-	-	8	8
<i>Тема 3.4.</i> Идеалы и этические проблемы современной науки	-	-	2	6	8	-	-	-	8	8
Итого по разделу:	4	-	4	26	34	-	-	2	32	34
Всего за семестр:	14	-	14	80	108	4	-	6	98	108

4.2. Содержание разделов дисциплины:

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий	
		Кол-во часов	
		0	3
1	2	3	4
Раздел 1. История и философия науки: теоретические основания			
Тема 1.1. <i>Предмет и основные концепции современной философии науки</i>	История и философия науки как раздел философского знания. Проблемы и функции истории и философии науки. Философия науки как особый вид междисциплинарного знания. Прогностическая роль	Семинарское занятие № 1:	
		Предмет и основные проблемы истории и философии науки. План	2
		1. История и	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
				Кол-во часов
		0	3	
1	2	3	4	5
	<p>философского знания. Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов. Предмет и структура философии науки.</p> <p>Природа философского познания и плюрализм философских систем. Единство и различие философского и конкретно-научного способов познания, частнонаучных и философских теорий. Основные концепции взаимосвязи философии и науки: Механизм и формы взаимосвязи философии и науки.</p>	<p>философия науки в структуре философского знания.</p> <p>2. Философия и наука: проблема взаимоотношений.</p> <p>3. Роль философии в формировании научной картины мира.</p> <p>4. Предмет, проблемное поле, структура и задачи философии науки.</p>		
Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации	<p>Наука как феномен культуры. Культурно-историческое многообразие форм бытия науки. Традиционный и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.</p> <p>Наука и философия. Наука и искусство. Наука и обыденное познание. Наука и религия. Типы взаимоотношений науки и религии. Специфика научного, философского и эстетического освоения мира.</p> <p>Социальные функции науки: культурно-мировоззренческая, развитие продуктивных сил общества, наука как социальная сила. Роль науки в современном образовании и формировании личности.</p>	<p>Семинарское занятие № 2:</p> <p>Наука в современном мире.</p> <p>План</p> <p>1. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.</p> <p>2. Наука в развитии продуктивных сил общества.</p> <p>3. Наука и искусство. Наука и религия.</p> <p>4. Роль науки в современном образовании и формировании личности.</p> <p>5. Функции науки в жизни общества.</p>	2	2
Тема 1.3. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее	Основные аспекты науки как специфической системы: наука как знание, наука как познавательная деятельность, наука как социальный институт,			

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
выражения	<p>наука как базис инновационной системы общества. Особенности научного познания. Рациональное знание и его свойства: языковая выразимость (дискурсивность), определенность понятий и суждений, системность, обоснованность, открытость для внутренней и внешней критики, рефлексивность, способность к изменению, усовершенствованию и развитию.</p> <p>Научное знание как особая разновидность рационального знания. Роль философских идей в обосновании научного знания. Научная картина мира и ее функции. Основные критерии научности знания: логическая системность, количественная определенность, эмпирическая обоснованность, практическая полезность.</p>			
Тема 1.4. Структура научного знания. Методология научного познания	<p>Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия. Особенности эмпирического и теоретического языка науки.</p> <p>Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Применение естественных объектов в функции приборов в систематическом наблюдении. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта.</p> <p>Структуры теоретического</p>	Семинарское занятие № 3: Методы научного познания, уровни и формы научного знания. План 1.Методология как система методов и как учение о методах. 2.Структура научного метода. 3.Классификация методов познания. 4.Уровни научного познания. 5.Проблема истины и ее критерия в истории философии и науки.	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	<p>знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Проблемы генезиса образцов. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории.</p> <p>Методология как система методов и как учение о методе. Понятие метода научного познания. Особенности и структура научного метода. Общелогические методы познания. Общенаучные методы познания. Частнонаучные методы познания.</p> <p>Эмпирический уровень научного познания. Логические приемы и процедуры (анализ и синтез, абстрагирование, индукция и дедукция, аналогия) и специальные методы исследования (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, моделирование, статистические методы), используемые на эмпирическом уровне познания. Философско-методологические проблемы экспериментальной деятельности. Основные типы эмпирического знания: данные наблюдения, научные факты, опытные зависимости.</p> <p>Теоретический уровень</p>			

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	научного познания. Методы теоретических исследований: мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический и гипотетико-дедуктивный методы, математическое моделирование, математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический и логический методы, системный подход. Основные типы теоретического знания: частные теоретические модели и законы, развитая теория. Роль гипотез в научном познании, условия выдвижения гипотез, пути превращения гипотезы в научную теорию. Проблемы научного объяснения и предсказания.			
Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции				
Тема 2.1. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность.	<p>Вопрос о “начале” науки. Наука и преднаука. Дифференциация и интеграция в развитии науки. Основные этапы в развитии науки. Движущие силы развития науки.</p> <p>Предпосылки и основные факторы возникновения науки. Особенности восточной преднауки. Подходы к периодизации науки. Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта. Концепции генезиса науки.</p> <p>Предпосылки формирования античной научной картины мира. Становление</p>	Семинарское занятие № 4: Генезис и периодизация науки в истории. План <ol style="list-style-type: none"> Предпосылки и основные факторы возникновения науки. Подходы к периодизации науки. Преднаука и наука. Общие стратегии порождения знаний. Концепции генезиса науки. 	2	2

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Математическая программа Пифагора. Идея первоначала. Философия числа. Идея космоса как порядка. Значение пифагорейцев. Корпускулярная атомистическая программа (Левкипп, Демокрит). Идея единства бытия. Идея небытия. Обоснование движения в бытии. Атомистическая теория познания. Бытие как объективная совокупность вещей. Оформление понятийного языка науки. Понятие пространства и времени. Прояснение сущности научного познания. Разработка формальной логики как теории доказательства. Рационалистическая космология.			
Тема 2.2. <i>Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения</i>	Освоение античного наследия. Западная и восточные ветви античной науки. Астрология, магия, алхимия. Познавательная ситуация и структура средневекового знания. Соотношения веры и знания. Теологическая картина мира. Христианская учёность и педагогика. Осмысление проблемы движения. Средневековые технологии. Философская сущность теоцентризма. Онтологическая проблематика Средневековья (креационизм, телеологизм, эсхатология, иерархизм бытия). Гносеологические основы (символизм, экзегетика и т.д.). Аксиология науки. Эпистемологические особенности средневековья. Становление полумистического опыта знания. Деятельность Р. Бэкона. Отрицание объективных законов природы.			

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	<p>Качественный характер знания. Комментаторский характер средневековой науки. Универсализм. Спор об универсалиях. Амбивалентность. Радикальность изменения познавательной ситуации и научного мышления в период европейского Возрождения. Изобретение книгопечатания. Великие географические открытия и исследования. Новая ботаника и новая экология. «Первая глобализация». Универсальные личности: А. Дюрер, Леонардо да Винчи... Единство научно-художественного восприятия мира.</p>			
Тема 2.3. <i>Становление опытной науки в новоевропейской культуре</i>	<p>Особенности науки в период рождения новой культуры: светский характер, натурализм, антропоморфизм, синтез дисциплин.</p> <p>Революция в познании и новая естественнонаучная картина мира. Великие географические открытия и расширение горизонтов познания. Первые шаги в области систематизации знания (систематика растений, возникновение научной анатомии и др.). крушение антично-средневековой космософии.</p> <p>Сущность научной революции XVI-XVII вв. Роль механико-математической модели мира и гелиоцентрической космологии Н. Коперника в освобождении науки от влияния теологии. Новая научная картина мира и ее творцы (Т. Браге, Дж. Бруно, И. Кеплер, Г. Галилей, И. Ньютон).</p> <p>Эпистемологические и мировоззренческие итоги научной революции (натурализм,</p>	<p>Семинарское занятие № 5: Понятие и сущность научной революции XVI-XVII вв. План</p> <ol style="list-style-type: none"> Научная революция XVII в.: причины, условия, основные этапы. Новая – научная картина мира. Научный эксперимент. Математичность науки, её pragmatичность. «Научные революционеры», Н. Коперник, Г. Галилей, И. Ньютон. Социокультурная сторона и последствия научной революции. 	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	<p>комбинаторность, причинно-следственный автоматизм, аналитизм, геометризм, финализм, имперсональность, абсолютизм, наивный реализм, монотеоретизм, механицизм, кумулятивизм). Утверждение гипотетико-дедуктивной методологии познания.</p> <p>Исторические условия и социокультурные предпосылки новоевропейской науки. Концептуальные различия между Средневековой наукой и наукой Нового времени. Ф. Бэкон о значении истории науки. Критический дух, объективность, практическая направленность – характерные черты науки Нового времени.</p>			
Тема 2.4. Становление идей классической и неклассической и пост-неклассической науки	<p>Формирование классической научной картины мира, гносеологии и методологии науки. Онтология классической науки: детерминизм, антителеология, механицизм. Гносеология классической науки: однозначный характер научных законов, эмпирическая проверяемость и логическая доказательность научного знания.</p> <p>Методология классической науки: количественные модели исследования, эксперимент, математическая модель объекта, дедуктивный метод построения теории, критицизм. Кризис в основаниях классической науки и глобальная научная революция в математике, физике и социальных науках (начало XX в.).</p> <p>Неклассическая наука и ее философско-методологические последствия. Создание теории</p>	<p>Семинарское занятие № 6:</p> <p>Формирование классической научной картины мира.</p> <p>План</p> <p>1. Формирование современной науки и ее влияние на философию Нового времени: критика и преодоление схоластики и догматизма, механицизм, эмпиризм и рационализм; формирование научного метода (Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт).</p> <p>2. Общая характеристика классической науки: онтология, гносеология, методология.</p> <p>3. Проблема природы, человека и общества в</p>	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	<p>относительности и квантовой механики – начало этапа неклассической науки. Онтология неклассической науки: релятивизм, индетерминизм, нелинейность, массовость, синергетизм, системность, структурность, организованность, эволюционность научных объектов. Гносеология неклассической науки: субъект – объектность научного знания, гипотетичность, вероятностный характер научных законов и теорий, частичная эмпирическая и теоретическая верифицируемость научного знания. Методология неклассической науки: отсутствие универсального научного метода, плурализм научных методов и средств, интуиция, творческий конструктивизм. Научно-техническая интеграция. Формы институализации научного знания.</p>	<p>научных поисках Просвещения. 4. Наука и промышленная революция конца XVIII-XIX ст. Трансформация классической в неклассическую науку: от математического естествознания к диверсификации наук.</p>		

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

Тема 3.1. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	<p>Дифференциация и интеграция в развитии науки. Неравномерность развития различных научных направлений и дисциплин. Формы дифференциации в развитии науки, основания дифференциации в развитии науки. Формы интеграции в развитии науки, основания интеграции в развитии науки. Преемственность и инновации в развитии научного знания. Традиции в развитии науки, стили научного мышления и творчество в науке. Эволюция и революции в развитии науки.</p>	Семинарское занятие № 7: Научные традиции и научные революции. План	2	
		<p>1. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции.</p> <p>2. Проблемы типологии научных революций. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.</p> <p>3. Глобальные</p>		

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
				Кол-во часов
		0	3	
1	2	3	4	5
	Основания и сущность научной революции. Основные этапы развития и основные исторические формы научной рациональности.	революции и типы научной рациональности. 4. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.		
Тема 3.2. <i>Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки.</i> <i>Философские проблемы социально-гуманитарных наук</i>	Многообразие типов научного знания. Онтологические, гносеологические, социокультурные основания многообразия наук. Проблема классификации наук. Методология социально-экономических и гуманитарных наук. Взаимоотношения фундаментальной и прикладной науки. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Обратное воздействие эмпирических фактов на основания науки. Становление социальных и гуманитарных наук. Проблема метода естественнонаучного и гуманитарного знания.	Семинарское занятие № 8: Единство и многообразие наук. Основные проблемы социо-гуманитарного знания. План 1. Многообразие типов научного знания. Проблема классификации наук. 2. Понятие социально-гуманитарного познания. Общая характеристика социальных и гуманитарных наук XX – нач. XXI ст. 3. Специфика объекта и субъекта в социально-гуманитарном познании. 4. Философия и методология социально-гуманитарных наук. 5. Роль ценностей в конституировании научно-познавательной деятельности в социально-гуманитарных науках.	2	2
Тема 3.3. <i>Особенности современного этапа развития науки.</i>	Основные характеристики и тенденции развития современной науки. Проблемы биосферы и экологии в современной науке.			

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
Перспективы научно-технического прогресса	<p>Философия русского космизма и учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере</p> <p>Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Сциентизм и антисциентизм. Особенности постнеклассической науки.</p> <p>Проблема научного прогнозирования будущего. Типы прогнозирования (поисковый, нормативный, аналитический, предостерегающий) и методы прогнозирования (экстраполяция, историческая аналогия, компьютерное моделирование, экспертные оценки).</p> <p>Синергетика. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.</p> <p>Экологические, антивоенные и антиглобалистские движения как формы социального протesta против антигуманного развития системы «наука – техника», призывы к балансу интересов и возможностей человека, общества и природы. Наука и будущее человечества.</p>			
Тема 3.4. Идеалы и этические проблемы современной науки	<p>Наука как ценность. Социальные и культурогенные функции науки. Противоречивость социальных последствий внедрения научных достижений. Эволюция ценностных ориентаций науки. Внешние и внутренние ценности науки. Социальные и аксиологические основания науки. Когнитивные ценности: рациональность, истина, доказательство, обоснование, определенность, непротиворечивость. Эволюция когнитивных ценностей, их категориальный статус,</p>	Семинарское занятие № 9: Аксиология науки. План 1. Наука как ценность. 2. Эволюция ценностных ориентаций науки. 3. Проблема истины в науке. Основные концепции истинности научного знания. 4. Этика науки. Свобода научного творчества и нравственная ответственность	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских занятий		
		Кол-во часов		
		0	3	
1	2	3	4	5
	<p>историческая, предметная и социальная обусловленность.</p> <p>Идеалы и нормы научного исследования, их влияние на процесс научного познания и оценку его результатов. Социально-коммуникативный характер научного познания. Роль и формы экспертных оценок в принятии и отклонении научных инноваций.</p> <p>Проблема истины в науке. Свобода научного творчества и нравственная ответственность научных работников. Необходимость ценностно смысловых ориентаций научного творчества на современном этапе развития науки. Эстетика науки.</p> <p>Взаимосвязь социальных и внутринаучных ценностей как условие развития современной науки. Социальная и этическая ответственность ученых за использование и применение достижений науки от имени «социального прогресса». Возрастание роли экологического и этического мониторинга, экспертизы и контроля за функционированием и развитием системы «наука – техника».</p>	научных работников. 5. Нормативно ценностная структура этики науки. Кодексы научных сообществ.		

5. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- рабочая программа учебной дисциплины (составители: Сабирзянова И.В., к.филос.н., доц.; Чугрина О.Р., к.и.н., доц.), 2017 г.;
- конспект лекций (составитель: Сабирзянова И.В., к.филос.н., доц.; Чугрина О.Р., к.и.н., доц.), 2017 г.;
- методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям (составитель: Сабирзянова И.В., к.филос.н., доц.; Чугрина О.Р., к.и.н., доцент), 2017 г.;
- методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы (составитель: Сабирзянова И.В., к.филос.н., доц.; Чугрина О.Р., к.и.н., доцент), 2017 г.;
- средства диагностики качества знаний, проведения промежуточного контроля (составитель: Сабирзянова И.В., к.филос.н., доц.; Чугрина О. Р., к.и.н., доц.), 2017 г.;

- мультимедийное сопровождение лекционных занятий.

Перечень контрольных вопросов для самоподготовки:

1. Философия науки в структуре научного знания.
2. Предмет, структура и функции философии науки.
3. Взаимосвязь философии и науки. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
4. Позитивистская традиция в философии науки. Методологические принципы позитивизма.
5. Наука в культуре современной цивилизации.
6. Традиционалистский и техногенный типы цивилизации и их базисные ценности.
7. Наука в развитии продуктивных сил общества.
8. Наука и религия, наука и искусство. Роль науки в современном образовании и формировании личности.
9. Три аспекта бытия науки. Функции науки в жизни общества.
10. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания.
11. Наука и вненаучные формы познания и знания. Критерии научного знания.
12. Виды познания. Наука и обыденное познание.
13. Особенности научного познания. Проблема истины в научном познании.
14. Наука как социальный институт.
15. Наука как вид познавательной деятельности. Модели познавательной деятельности.
16. Структура научного знания.
17. Критерии различия эмпирического и теоретического уровней научного познания
18. Структура эмпирического знания: эксперимент и наблюдение.
19. Структура теоретического знания. Проблема, гипотеза, теория, закон.
20. Идеалы и нормы научного познания.
21. Философские основания науки.
22. Научная картина мира, ее исторические формы.
23. Логика и методология науки. Методы научного познания и их классификация.
24. Системный подход в научном исследовании.
25. Сущность синергетической методологии.
26. Предмет и основные проблемы истории науки.
27. Основные этапы развития истории науки. Современное состояние истории науки.
28. Вопрос о «начале» науки. Наука и преднаука.
29. Исторические типы научной рациональности.
30. Античная наука.
31. Наука в европейском Средневековье.
32. Наука в эпоху Возрождения.
33. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
34. Понятие и сущность научной революции XVI-XVII вв.
35. Основные характеристики классической науки.
36. Особенности неклассической науки.
37. С своеобразие постнеклассической науки.
38. Философские концепции науки К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.
39. Научные традиции и научные революции.
40. Современный этап в развитии науки: достижения, проблемы, тенденции и перспективы.
41. Современная научная картина мира.
42. Наука как вид инновационной деятельности.
43. Противоречивость социальных последствий внедрения научных достижений. Сциентизм и антисциентизм.

44. Движущие силы развития науки. Внутренние и внешние детерминанты развития науки.
45. Социально-гуманитарное познание, особенности объекта и предмета познания.
46. Наука и ценности. Аксиологическая нагрузка социально-гуманитарного знания.
47. Науки о природе и науки об обществе: общее и особенное.
48. Научная профессия и её особенности.
49. Перспективы научно-технического прогресса
50. Аксиология современной науки.

5.2. Перечень основной учебной литературы

1. Васильева Н.А. История и философия науки: общие проблемы : учебное пособие для аспирантов / Н.А. Васильева. - Тобольск : ТГСПА, 2012. - 196 с.
2. Гаранина О.Д. История и философия науки. В 2-х частях : учебное пособие / О.Д. Гаранина. – М.: МГТУГА, 2007. – 128 с. – Режим доступа: storage.mstuca.ru/bitstream/.../История%20и%20философия%20науки.%20Ч.1.pdf
3. История и философия науки / Под редакцией А.С. Мамзина. – СПб., 2008.
4. История и философия науки : учеб. пособие / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов ; под общ. ред. Н. В. Бряник, О. Н. Томюк ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. — 288 с. – Режим доступа: elar.urfu.ru/bitstream/10995/28647/1/978-5-7996-1142-2_2014.pdf
5. История и философия науки: [Электронный ресурс]: учебник / Т.П. Матяш, Е.Ю. Положенкова, К.В. Воденко, Г.И. Могилевская; отв. ред. К.В. Воденко. – М.: КНОРУС, 2016. – 272 с. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/918542/view/1>
6. История и философия науки: [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Москва: Проспект, 2015 / Бучило Н.Ф.; Исаев И.А. – 432 с. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/289507/view/1> История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидатов наук / С. К. Булдаков. - Москва : РИОР, 2008. - 141 с.
7. Лешкевич, Т. Г. Философия науки : учеб. пособие для аспирантов и соискателей / Т.Г. Лешкевич. - Москва : ИНФРА-М, 2008. - 272 с.
8. Мельникова, Л.Л. Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Мельникова ; под ред. Ч.С. Кирвель. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 640 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144599>
9. Павлов А.В. Методологические проблемы современного гуманитарного познания [Электронный ресурс] / А.В. Павлов. – М.: Флинта, 2013. – 325 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=20139
10. Семенов, Ю.И. Философия истории. Общая теория исторического процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Семенов. - М. : Академический проект, 2013. - 617 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211137> (дата обращения 06.10.2014).
11. Степин В.С. История и философия науки : учебник / В.С. Степин. – М.: Академический проект, 2011. – 423 с. – Режим доступа: www.alleng.ru/d/phil/philo98.htm

5.3. Перечень дополнительной литературы

1. Данилова М.И. Философия науки. Методические указания к семинарским занятиям: [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Краснодар, 2015. – 25 с. – Режим доступа: <http://docplayer.ru/29713674-Danilova-m-i-metodicheskie-ukazaniya-k-seminarskim-zanyatiyam-po-discipline-filosofiya-nauki.html>
2. История и философия науки: наука как социальный институт: Методические указания к самостоятельной работе / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.

- М.И. Микешин. – [Электронный ресурс] – СПб., 2016. – 26 с. – Режим доступа:
http://personalii.spmi.ru/sites/default/files/pdf/mikeshin_nauka_kak_socialnyy_institut.pdf
3. Кармин А.С. Философия / А.С. Кармин, Г.Г. Бернацкий. – СПб., 2007.
 4. Кохановский В.П. Основы философии науки : Учеб. пособ. для аспирантов / В.П. Кохановский, Т.Г. Лешкевич и др. – Ростов-на-Дону, 2004.
 5. Никифоров А.Л. Философия науки: История и теория: учеб. пособ / А.Л. Никифоров. – М., 2006.
 6. Практикум по истории и философии науки: [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / В.В. Минеев; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2015. – 151 с. – Режим доступа: http://kco-kras.ru/wp-content/uploads/2016/03/Mineev_Practicum.pdf
 7. Философия: хрестоматия [Электронный ресурс] / - М.: Директ-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=210458
 8. Энциклопедия эпистемологии и философии науки / Сост. И.Т. Касавин. – М., 2009.
- Периодические издания:**
1. Журнал «Вопросы философии» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=category§ionid=9&id=23&Itemid=44
 2. Журнал «Философия, методология и история науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pmhsjournal.com/istoriya-nauki/prezentatsiya-zhurnala.html>
 3. Журнал «Эпистемология и философия науки» [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://iphras.ru/journal.htm>

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Философский портал (сайт Института философии РАН) – <http://philosophy.ru>
2. Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru>
3. Электронная библиотека по философии – <http://filosof.historic.ru>
4. Электронная гуманитарная библиотека – <http://www.gumfak.ru>
5. Электронная библиотека «Наука и техника» – <http://n-t.ru>
6. Сайт "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" – <http://window.edu.ru>
7. Сайт журнала "Вопросы философии" – <http://vphil.ru/>
8. Сайт "Библиотека Максима Мошкова", раздел "Философия" – <http://lib.ru/FILOSOF/>
9. Сайт курса «Истории науки и техники» – <http://history.rsuh.ru/historycd/>
10. Сайт «Зову живых» (сайт с перепечатками статей из различных историко-научных журналов) – <http://vivovoco.rsl.ru>
11. Сайт «Леонардо да Винчи» – <http://www.vinci.ru>

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1. Перечень информационных технологий:

В осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- электронные презентации,
- электронный методические материалы,
- видео- и аудио- материалы,
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

7.2. -7.3. Перечень программного обеспечения, информационных справочных систем

Программное обеспечение не применяются. Информационные справочные системы не используются.

8. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций

8.1. Виды промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется во время проведения семинарских занятий и имеет целью проверку и определение уровня подготовленности студента к выполнению конкретной работы. Они могут быть разными: устное опрашивание, развернутая беседа, обсуждение проблемных вопросов, выполнение тестов, проверка выполнения заданий самостоятельной работы, написание эссе, подготовка творческих и проблемно-поисковых заданий, коллоквиум и т.п.

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения дисциплины в форме экзамена, позволяет оценить уровень сформированности компетенций и может осуществляться как в письменной, так и в устной форме. При семестровом контроле учитываются результаты всех предыдущих видов контроля изучения учебной дисциплины.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Средним баллом за дисциплину является средний балл за текущую учебную деятельность.

Механизм конвертации результатов изучения студентом дисциплины в оценки по традиционной шкале и шкале ECTS представлен в таблице.

Средний балл по дисциплине (текущая успеваемость)	Отношение полученного студентом среднего балла по дисциплине к максимально возможной величине этого показателя	Оценка по государственной шкале	Оценка по шкале ECTS	Определение
4,5 – 5,0	90% – 100%	5	A	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей (до 10%)
4,0 – 4,49	80% – 89%	4	B	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 20%)
3,75 – 3,99	75% – 79%	4	C	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 25%)
3,25 – 3,74	65% – 74%	3	D	удовлетворительно – неплохо, но со

				значительным количеством недостатков (до 35%)
3,0 – 3,24	60% – 64%	3	E	достаточно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии, но со значительным количеством недостатков (до 40%)
до 3,0	35% – 59%	2	FX	неудовлетворительно с возможностью повторной сдачи (ошибок выше 40%)
	0 – 34%	2	F	неудовлетворительно – надо поработать над тем, как получить положительную оценку (ошибок выше 65%)

8.3. Критерии оценки работы студента.

При усвоении каждой темы за текущую учебную деятельность студента выставляются оценки по 5-балльной (государственной) шкале. Оценка за каждое задание в процессе текущей учебной деятельности определяется на основе процентного отношения операций, правильно выполненных студентом во время выполнения задания:

- 90-100% – «5»,
- 75-89% – «4»,
- 60-74% – «3»,
- менее 60% – «2».

Если на занятии студент выполняет несколько заданий, оценка за каждое задание выставляется отдельно.

Итоговая оценка работы студента по дисциплине выставляется в ходе экзамена; носит комплексный характер и складывается из следующих составляющих: работа на семинарских и лекционных занятиях; выполнение заданий по самостоятельной работе; собеседование в ходе коллоквиума (текущий контроль); выполнение творческого задания, наличие и содержание конспектов по дисциплине; тестирование; собеседование во время экзамена, отражающее уровень теоретических знаний и практических умений студента.

8.3.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы)

При изучении дисциплины «История и философия науки» используются репродуктивные, продуктивные и творческие типы заданий.

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в
-------	--------------	--	-------------------------------------

	оценочного средства		фонде
1.	Устный опрос и развернутая беседа по теме семинара	Развернутая беседа предполагает подготовку всех студентов по каждому вопросу семинарского занятия по общему для всех перечню рекомендованной литературы, выступления и их обсуждение, подведение итогов по изученному материалу.	<p><i>Пример:</i> Тема 12. Идеалы и этические проблемы современной науки. Семинар 9. Аксиология науки.</p> <p style="text-align: right;">План</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Наука как ценность. Социальные и культурогенные функции науки. 2. Эволюция ценностных ориентаций науки. 3. Проблема истины в науке. Основные концепции истинности научного знания. 4. Этика науки. Свобода научного творчества и нравственная ответственность научных работников. 5. Нормативно-ценностная структура этики науки. Кодексы научных сообществ.
2.	Доклады, рефераты, сообщения	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	<p><i>Примеры:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Научное объяснение, его общая структура и виды. 2. Научные законы и их классификация. 3. Неклассическая наука и ее особенности. Объектная и социокультурная обусловленность научного познания и его динамики. 4. Основные концепции взаимоотношения науки и философии. 5. Взаимоотношения науки и религии в современной культуре.
3.	Дискуссия	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение	<p><i>Пример:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Дифференциация и интеграция в развитии науки. Неравномерность

		аргументировать собственную точку зрения.	развития различных научных направлений и дисциплин. 2. Преемственность и инновации в развитии научного знания. Традиции в развитии науки, стили научного мышления и творчество в науке. 3. Эволюция и революции в развитии науки. 4. Современный этап в развитии науки: достижения, проблемы, тенденции и перспективы.
4.	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	<i>Пример:</i> 1. Состояние науки в эпоху постмодернизма. 2. Критерии научного знания. 3. Роль науки в формировании личности.
5.	Творческое задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или в соавторстве.	Подготовка тезисов доклада на конференцию, статей для публикации.
6.	Глоссарий	Часть самостоятельной работы студента, предполагающий освоение терминологии по изучаемой дисциплине.	<i>Пример:</i> эпистемология, позитивизм, рационализм, эмпиризм, сциентизм, антисциентизм.
7.	Презентации	Подготовка к освещению в аудитории в виде презентации, подготовленной в программе PowerPoint определенной темы (время выступления – не больше 7 минут), с целью научиться публично защищать собственные проекты. Может выполняться в индивидуальном порядке	<i>Пример:</i> 1. Идеалы и нормы научного исследования. 2. Естественнонаучная и гуманитарная культура. 3. Позитивизм как философия и идеология

		или группой.	науки (критический анализ). 4. Современная научная картина мира. 5. Классики естествознания и их вклад в философию науки.
8.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Коллоквиум проводится после изучения первого раздела дисциплины «История и философия науки: теоретические проблемы» и включает 20 вопросов для собеседования по ключевым аспектам изученных тем 1.1-1.4.
9.	Тесты	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	<p><i>Пример:</i></p> <p>1. Абстрагирование – это</p> <p>а) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта; б) отображение объектов некоторой области с помощью символов какого-либо языка; в) приведение убедительных аргументов (доказательств), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию.</p> <p>2. Способами обоснования являются:</p> <p>а) экстраполяция, интерполяция, экспликация; б) доказательство (дедукция), подтверждение (индукция), объяснение;</p> <p>в) абстрагирование, идеализация, формализация.</p> <p>3. Сциентизм – это</p> <p>а) чрезмерно высокая оценка когнитивных и социокультурных возможностей науки; б) философская концепция,</p>

			отрицающая существенно ограничивающая возможность разумного постижения действительности; в) негативное отношение к науке, отрицательная оценка познавательных возможностей науки и ее роли в жизни общества.	или
--	--	--	--	-----

Критерии оценивания (максимальная оценка – 5 баллов):

- объем проработанного материала в соответствии с заданием;
- степень исполнительности (проработанность всех аспектов задания, оформление материала в соответствии с требованиями, соблюдение установленных сроков представления работы на проверку и т.п.);
- степень самостоятельности, творческой активности, инициативности студентов, наличие элементов новизны в процессе выполнения заданий;
- качество освоения учебного материала (умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения изученного материала и т.д.);
- достаточная компетентность автора (студента) в раскрываемых вопросах.

8.3.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности

Процедура оценивания знаний, умений и навыков проводится во время текущего и промежуточного контроля по дисциплине. А именно: а) после изучения первого раздела проводится коллоквиум по изученным темам; б) в течение семестра студенты выполняют проблемно-поисковые и творческие задания; в) после каждого раздела студенты выполняют и представляют к проверке выполненную самостоятельную работу (глоссарий, эссе, конспекты); г) на последнем семинарском занятии проводится итоговый контроль в виде тестирования. Задания предъявляются и проверяются преподавателем по дисциплине. Максимальная оценка за выполненные задания – 5 баллов.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Усвоения курса предусматривает аргументированное и содержательное обсуждение вопросов, которые предлагаются для семинаров. Это углубляет понимание нравственных проблем, активизирует самостоятельный поиск, систематизирует накопленный опыт нравственных действий, дает возможность подготовки докладов, сообщений, рефератов по интересам студентов и заданию преподавателя.

Подготовка к занятию включает в себя:

1. Усвоение лекционного материала.
2. Ознакомление с планом семинара и материалами для изучения по определенной теме.
3. Изучение основного понятийно-терминологического аппарата темы.
4. Составление текста выступления (план, тезисы, доклад) или написание реферата.
5. Выполнение творческих заданий (по желанию студентов).
6. Подготовку комментариев, заметок и вопросов, которые могут быть обсуждены в аудитории.
7. При необходимости получения консультации преподавателя по вопросам, касающимся темы семинара.

Качество проведения семинарских занятий существенно зависит от уровня подготовленности студентов. Студент должен приходить в аудиторию подготовленным к квалифицированной дискуссии, обсуждения вынесенных на рассмотрение вопросов.

В зависимости от типа семинарского занятия студентам необходимо четко осознавать его цель, знать специфику организации различных видов деятельности и учитывать требования к подготовке и проведению. Виды деятельности во время семинарского занятия: развернутая беседа, доклад, реферат, коллоквиум, дискуссия, защита проектов, работа в группе, анализ ситуативных задач, конференция и тому подобное.

Одним из наиболее распространенных видов деятельности на семинарском занятии является *развернутая беседа*. Главная цель этого вида деятельности заключается в приобретении студентами знаний фактического программного материала, формирования умений использовать собственные знания, связывая их с будущей профессиональной деятельностью. Развернутая беседа предполагает подготовку всех студентов по каждому вопросу семинарского занятия по общему для всех перечню рекомендованной литературы, выступления и их обсуждение, подведение итогов по изученному материалу.

Доклад и *реферат* как виды деятельности требуют основательной подготовки студентов с использованием значительного количества дополнительной литературы. Их цель – формирование умений самостоятельной работы, развитие коммуникативных умений и навыков у студентов. Если доклад на семинаре может основываться только на учебных изданиях и имеет форму ответов на вопросы семинара, то подготовка реферата предполагает, в большей степени, изложение результатов научного исследования. Студенты-докладчики последовательно должны изложить свои мысли по предложенным вопросам, аргументировать их, иллюстрировать убедительными примерами. Студенты-слушатели могут дополнять, подтверждая или опровергая изложенное.

Дискуссия вид деятельности, который предполагает наличие конкретно сформулированной темы и привлечения к работе всей группы. Диспут может быть как самостоятельной формой семинара, так и элементом других его форм. Цель заключается в формировании умений и навыков участвовать в дискуссии, в развитии критического мышления и воспитании уважения к собеседникам. Вопросы для обсуждения должны содержать явные и скрытые противоречия, побуждает студентов мыслить, спорить, доказывать свою точку зрения. Дискуссия содержит введение, непосредственно саму дискуссию и подведение итогов.

Проект как вид деятельности может быть индивидуальный, парный или групповой. Результаты проектов должны быть соответственно оформленными (реферат, презентация, видеофильм, портфолио и т.д.). Тип проекта – исследовательский, творческий, игровой, информационный, практико-ориентированный и т.п. Проектная деятельность предусматривает: подготовку, сбор информации, ее анализ, творческую часть, представление и оценку результатов.

Самый сложный вид деятельности это *конференция*, главная цель которой заключается в создании условий для самореализации каждого студента. Кроме того такой вид деятельности формирует у студентов умения и навыки к осуществлению научно-исследовательской работы. Во время занятия одни студенты выступают с докладами и сообщениями, а другие дополняют их выступления, ставят им вопросы, участвуют в дискуссии. Преподаватель направляет обсуждение докладов проблемными вопросами, привлекает к обмену мнениями, дискуссии.

Эссе – это прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Цель эссе состоит в развитии таких навыков, как самостоятельное творческое мышление и письменное изложение собственных мыслей.

Коллоквиум представляет собой проводимый по инициативе преподавателя промежуточный мини-зачет в середине семестра, имеющий целью уменьшить список тем, выносимых на промежуточный контроль, и оценить текущий уровень знаний студентов. В ходе коллоквиума могут также проверяться проекты, рефераты и другие письменные работы учащихся. Оценка, полученная на коллоквиуме, может влиять итоговую оценку по дисциплине. В некоторых случаях преподаватель выносит на коллоквиум все пройденные темы и студент получает единственную оценку, идущую в зачет по дисциплине.

Проведение семинаров различных типов в комбинированной форме с использованием различных видов деятельности позволяет закрепить учебный материал, систематизировать знания, реализовать разносторонние возможности студентов, способствует развитию коммуникативных навыков и т.д.

Одной из главных форм работ студентов является самостоятельная работа над курсом. Ведь любое образование, прежде всего, самообразование. Какой бы плодотворной не была бы робота преподавателя, но без соответствующей самостоятельной работы студента она не даст качественных результатов. Поскольку лишь сам студент, получив от преподавателя соответствующие рекомендации, консультации и т.п., может переосмыслить полученную информацию, выработать критическое видение, углубить собственные знания и, в конце концов, наработать собственную точку зрения и собственную позицию относительно обсуждаемых проблем.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При изучении дисциплины «История и философия науки» используются лекционные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием.

11. Иные сведения и (или) материалы: (включаются на основании решения кафедры)

Оформление сведений о дополнении и изменении рабочей программы учебной дисциплины

Рабочие программы учебных дисциплин ежегодно обсуждаются, актуализируются на заседаниях ПМК, рассматриваются на заседаниях кафедр и утверждаются проректором по учебной работе, информация об изменениях отражается в листе сведений о дополнении и изменении рабочей программы учебной дисциплины. В случае существенных изменений программа полностью переоформляется. Обновленный электронный вариант программы размещается на сервере университета.

Изменения в РПУД могут вноситься в следующих случаях:

- изменение государственных образовательных стандартов или других нормативных документов, в том числе локальных нормативных актов;
- изменение требований работодателей к выпускникам;
- разработка новых методик преподавания и контроля знаний студентов.

Ответственность за актуализацию РПУД несут преподаватели, реализующие дисциплину.

**СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
НА 20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД**

[Название дисциплины]

дисциплина

[Код и наименование направления подготовки/специальности/профиль]

направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПУД)

ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПУД)

УДАЛЕНО (с указанием раздела РПУД)

Реквизиты протокола заседания кафедры
от _____ № _____
дата