

АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.Б.01 «ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 167 часов аудиторной нагрузки: лекционных 20 часов, практических 20 часов, 127 часов самостоятельной работы, 0,5 часа ИКТ)

Цель дисциплины

Курс «Философия и методология науки» имеет **инновационный** характер и читается в контексте традиции *систематической философии и истории научной рациональности*. Программа курса отражает всеобщую логику и систематику историко-методологической, философской и науковедческой мысли, освоение которой дает возможность магистранту составить целостное и адекватное понимание сущности и содержания данной дисциплины.

Общая цель настоящего курса заключается в формировании интеллектуально-творческих качеств магистрантов через **развитие культуры их философско-методологического и общенаучного мышления**.

Основным средством ее достижения выступает приобщение к достижениям мировой философской и историко-методологической науки, вершинам духовного творчества человечества. Актуальность данной цели обусловлена всеобщностью предмета, составляющего основу методологической структуры особенных научных дисциплин, необходимостью дальнейшей гуманитаризации системы российского образования, обращению ее к своим духовным традициям, среди которых история и методология научного познания занимает одно из главных мест.

Задачи дисциплины

методологического, общенаучного мышления;

2) изучение историко-методологического наследия, современных философско-методологических концепций;

3) выработка навыков логико-категориального стиля мышления в области систематической философии и методологии социально-гуманитарного научного познания;

4) освоение всеобщих философско-методологических и исторических принципов научного исследования.

Среди практических задач курса необходимо выделить следующие:

- способствовать формированию системного научно-методологического мышления;
- подготовить к восприятию новых научных фактов и гипотез;
- способствовать усвоению слушателями знания современной философии, методологии и истории науки как неотъемлемой части духовной истории человечества;
- сформировать умение ориентироваться в методологических подходах и видеть их в контексте основных научных парадигм социологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Философия и методология науки» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Данный курс связан и является необходимым для успешного освоения следующих дисциплин: «Проблемы модернизации России», «Историография России», «Цивилизации Возрождения», «Художественная культура Италии XX в.», «Актуальные проблемы исторических исследований», «Региональный политический процесс в условиях Гражданской войны на юге России (1917-1922 гг.)», «Информационно-историческая эвристика», «Казачество в истории России», «Учебная практика», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Производственная практика», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *обще*профессиональных/*про*фессиональных компетенций (ОПК/ПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;	содержание, методологии и систематики философской науки;	необходимость и всеобщность системы и метода социально-философского познания;	категориальным аппаратом и предметно-методологическими принципами философского познания;
2.	ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;	методологические принципы интеллектуально-творческого саморазвития;	применять принципы интеллектуально-творческого саморазвития в научных исследованиях;	принципами философского познания;
3.	ОПК-4	способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области основ информатики и элементы естественнонаучного и математического знания;	и подходы в системе социальных наук; Логику и философскую методологию современного теоретико-социологического познания.	применять философско-методологические принципы и социальных наук в научной работе; Применять принципы и подходы философской методологии современного теоретико-социологического познания в научной работе.	принципы интеллектуально-творческого саморазвития и самосовершенствования; категориальным аппаратом философии и методологии социальных наук;
4.	ПК-3	владением современными методологическими принципами и методическими приемами исторического исследования.			Логикой и философской методологией современного теоретико-социологического познания.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в предмет. Основные этапы и системы философии и методологии науки	45	5	5	-	35
2.	Позитивистские и метафизические парадигмы философии и методологии социальных наук	45	5	5	-	35

3.	Критическая философия и методология социальных наук	45	5	5	-	35
4.	Логико-диалектическая (интегральная) философия и методология социальных наук	45	5	5	-	35
	<i>Итого по дисциплине:</i>	180	20	20	-	127

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине – зачет, экзамен.

Основная литература

1. Ивин, А. А. Философия: учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И.П. Никитина. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 478 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4016-9. <https://biblio-online.ru/book/EDA36C20-BFA3-4ECD-A67D-781737E3C317>

2. Павленок, П. Д. Философия и методология социальных наук: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 96 с.

3. Основы философии: Учебное пособие / Сычев А.А., - 2-е изд., испр. - М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с. ISBN 978-5-98281-181-3 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550328>

Автор РПД: д.ф.н., профессор кафедры философии Бойко П.Е.