АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.01 ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Направленность (профиль): Графический и коммуникативный дизайн

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 ч., из них -32,2 ч. аудиторной нагрузки; 39,8 ч. самостоятельной работы, зачет)

Цель дисциплины: сформировать у магистров концептуальное понимание философских проблем науки и техники. Подготовить выпускника магистратуры, способного использовать в научном исследовании и преподавании концептуально обобщенное знание об основных направлениях и школах философии науки и техники.

Задачи дисциплины:

- сформировать интерес к изучению философских проблем науки и техники и современного научного и технического знания;
 - развить у слушателей критическое отношение к новым идеям;
- сформировать способности доказательного мышления, навыки аргументации в дискуссий в творческих спорах;
 - стимулирование студентов к поиску самостоятельного решения проблем.

Среди практических задач курс необходимо выделить следующие:

- изучить основные механизмы генезиса науки;
- овладеть тезаурусом современной философии науки;

уметь демонстрировать историческую динамику науки как процесса порождения нового знания;

- аргументировать основные различения между научным знанием и различными способами имитации науки (псевдонаука, маргинальная наука, паранаука и проч.);
- раскрывать механизм институализации науки, ее этические проблемы, особенности современного состояния научного знания и проблемы его человекоразмерности;
- сформировать навыки у магистров самостоятельного поиска и отбора информации по современным проблемам философии науки;
- способствовать выработке магистрантами умения вести дискуссии по проблемам современной науки, способности логично формулировать, излагать и аргументировано защищать собственное видение роли и места науки в современном обществе.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Данная дисциплина (модуль) относится к Б1.Б.01 к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. ООП ВО.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Философия», «История» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с генезисом основных философских интерпретаций роста научного знания; изучением общих закономерностей научного познания в его исторической преемственности и изменчивости в изменяющемся социокультурном пространстве.

Изучение дисциплины необходимо для формирования целостного мировоззрения и представлений о науке как непрерывно развивающейся системе знаний о природе и обществе.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций: ОК-1, ОПК-4.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
П.П	компет	компетенции							
11.11	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1	ОК-1	способность к	принципы	применять	методами				
		абстрактному	абстрактного	принципы	абстрактного				
		мышлению,	мышления, анализа,	абстрактного	мышления, анализа,				
		анализу, синтезу	синтеза	мышления,	синтеза				
				анализа, синтеза					
2	ОПК-4	способность вести	принципы ведения	вести научную и	методами ведения				
		научную и	научной и	профессиональную	научной и				
		профессиональну	профессиональной	дискуссию	профессиональной				
		ю дискуссию	дискуссии		дискуссии				

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
No			Аудиторная			Внеаудиторная
	Наименование разделов	Всего	работа			работа
	1 ''		Л	ПЗ	ИКР КСР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные философские проблемы науки и научного познания	15,8	4	4	-	7,8
2.	Специфика естественных и гуманитарных наук	20	4	4	-	12
3.	Специфика технических наук	20	4	4	-	12
4.	Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия	16	4	4	-	8
	Промежуточный контроль (зачет)	0,2	_		0,2	
	Итого по дисциплине:	72	16	16	0,2	39,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Основная литература:

- 1. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Ф. Шаповалов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 248 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09037-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434144 (дата обращения: 07.07.2019).
- 2. *Канке*, *В. А.* Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры / В. А. Канке. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 288 с. (Магистр). ISBN 978-5-9916-5951-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433563 (дата обращения: 07.07.2019).
- 3. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян ; под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02759-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431124 (дата обращения: 07.07.2019).