

**Аннотация к дисциплине  
Б1.Б.01 ФИЛОСОФСКИЕ  
ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И  
ТЕХНИКИ**

**Курс 1 семестр 1.**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 32,3 часа контактные часы: лекционных 16 ч., практических 16 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 2 ч.; 27 часов самостоятельной работы, контроль 26,7 ч.).

**Целью дисциплины “ Философские проблемы науки и техники”** является необходимость помощи магистрантам в формировании собственной мировоззренческой позиции, и в осознании своего места и роли в обществе, в выборе форм и направлений своей деятельности в условиях современного развития общества, в выработке целостного видения различных проблем и феноменов в едином историко-культурном контексте, а также вызвать озабоченность будущих специалистов и граждан глобальными перспективами развития мировой цивилизации

**В соответствии с поставленными целями в процессе изучения дисциплины “ Философия” решаются следующие задачи:**

— научить магистрантов самостоятельно и творчески работать над философскими текстами, достижениями передовой общественной мысли;

— предложить обучаемым методологию анализа актуальных проблем социальной практики, решения конкретных научных и практических задач работы по профессиональному предназначению;

— воспитание человека высокогуманного и нравственного, с развитым чувством гражданского долга и любви к Отечеству.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина “Философские проблемы науки и техники” введена в учебные планы подготовки магистра (направление подготовки 54.04.01 “Графический и коммуникативный дизайн”) блок 1, базовая часть, индекс дисциплины — Б1.Б.02, читается в первом семестре.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций (ОК-1)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	методологию научного познания	использовать в профессиональной деятельности различные методы научного познания	знанием методов и приемов логического анализа, работы с научной и научно-технической литературой
---	------	--	-------------------------------	---	--

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК-4)  
способностью вести научную и профессиональную дискуссию (ОПК-4)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	способностью вести научную и профессиональную дискуссию	основные критерии научной достоверности, доказательности и рациональности	определять соответствие понятий, проблем и результатов критериям научной достоверности, доказательности и рациональности	навыками применения и разработки выявленных философских и общеметодологических проблем научного знания

### Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в б семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Философия как наука. Ее место в системе наук.	10	4			6
2.	Раздел 2. Особенности развития классической философии (от античности до 19 в.)	8	2			6
3.	Раздел 3. Тенденции развития современной системы философского знания.	10	4			6
4.	Раздел 4. Основные проблемы развития систематической философии.	10	4			6
5.	Раздел 5. Философия экономики. Теория информационного общества.	5	2			3
	<i>Итого по дисциплине:</i>	43	16			27

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые проекты или работы не предусмотрены.**

**Вид аттестации:** зачет

**Основная литература:**

История и философия науки : учебное пособие / Н.В.Брянник, О.Н.Томюк, Е.П. Стародубцева, Л.Д. Ламберов ; под ред. Н.В. Брянник, О.Н. Томюк ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 289 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1142-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275721>

4. Взаимосвязь фундаментальной науки и технологии как объект философии науки : научное издание / Российская академия наук, Институт философии ; отв. ред. Мамчур. - Москва : Институт философии РАН, 2014. - 229 с. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-9540-0260-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443840>

5. Быстрова, Т.Ю. Философия дизайна: учебно-методическое пособие / Т.Ю. Быстрова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. - 80 с. - ISBN 978-5-7996-0691-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240311>

6. Пивоев, В.М. Философия культуры : учебное пособие / В.М. Пивоев. - 4-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 429 с. - ISBN 978-5-4458-3487-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210654> **Автор:**

Тилинина Т.В. д.ф.н. профессор кафедры философии

