

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«ФТД.02 Основы космологии»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: усвоение учащимися фундаментальных положений и методологических оснований космологических концепций, представленных в трудах великих европейских мыслителей от Античности до наших дней, а также уяснение места и роли космологии как философского направления в историко-философском процессе. Данная образовательная цель со стороны педагогической и воспитательной работы преподавателя достигается посредством формирования у учащихся культуры самостоятельного, логически стройного и грамотного философского мышления, способного к рефлексии и мировоззренческому самоопределению, к глубокому анализу философских проблем посредством различных методологических парадигм и пониманию логики истории философии.

Задачи дисциплины:

- приобщение учащихся к великому наследию философского мышления, представленного в трудах теоретиков космологии;
- раскрытие места и роли космологических концепций в истории философии;
- развитие навыков постановки и решения космологических вопросов, исходя из различных основных концептуально-методологических парадигм;
- формирование у учащихся способности к глубокому анализу космологических вопросов;
- развитие индуктивного, дедуктивного, систематизирующего, анализирующего типов мышления, способного к логически правильной и стройной аргументации собственной точки зрения;
- формирование и развитие умения работать с научными источниками и философской литературой, выделять главное и второстепенное, обобщать и делать грамотные выводы;
- развитие способностей к рефлексии, самоопределению, к взятию на себя ответственности за решения и поступки, к осознанию своего места и роли в мире и обществе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Космология» относится к части Блока ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана.

При изучении дисциплины используется теоретико-методологический материал следующих дисциплин: Введение в направление подготовки, Философия, Онтология и теория познания, Античная философия, Восточная философия, Концепции современного естествознания. Изучение дисциплины является необходимым для усвоения материала следующих дисциплин: Средневековая философия, Философия Возрождения, Философия Нового времени, Немецкая классическая философия, История русской философии, Современная зарубежная философия, Современная эпистемология.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать различные приемы и методы устного и письменного изложения базовых философских знаний	
ИОПК-2.1. Понимает принципы изложения базовых философских знаний	Знает: базовые понятия и категории космологии как направления философского знания; сущность и

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	<p>специфику космологического знания; основные принципы космологических концепций; этапы развития космологии; базовые философские проблемы космологии</p> <p>Умеет: устанавливать взаимосвязь и проводить параллели между категориями, разделами и направлениями космологии; выделять закономерности в историко-философском процессе; осмыслять место космологии в общей истории философской мысли</p> <p>Владет: принципами изложения базовых философских знаний космологических учений; навыками обобщения, систематизации информации; понятиями и категориями космологии</p>
ИОПК-2.2. Применяет различные приемы и методы устного и письменного изложения базовых философских знаний	<p>Знает: различные приемы и методы устного и письменного изложения базовых философских знаний космологии; базовые понятия и категории космологии; сущность и специфику философского знания космологии как направления; этапы развития космологии; базовые философские проблемы космологии; методологию и представителей основных направлений космологии</p> <p>Умеет: ставить и решать космологические проблемы, исходя из различных теоретико-методологических парадигм; устанавливать взаимосвязь и проводить параллели между категориями, разделами и направлениями космологии; выделять закономерности в историко-философском процессе; осмыслять место космологии в общей истории философской мысли</p> <p>Владет: различными приемами и методами устного и письменного изложения базовых космологических знаний; приемами анализа философской литературы; навыками публичного выступления; способностью к логически грамотной дискуссии и аргументации; навыками обобщения, систематизации информации; понятиями и категориями космологии</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение. Специфика космологии как направления философского знания. Космология и космогония. Первые концепции космологии в Античной философии	11,2	2	4	-	5,2
2.	Космология в философии Средних веков	16,2	4	4	-	8,2
3.	Космология Нового времени	18,2	4	4	-	10,2
4.	Современные парадигмы космологии	24,2	6	6	-	12,2
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>69,8</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>35,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	-	-	-	-

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор – Вавилов Антон Валерьевич, к. филос. н., доц. кафедры философии, теологии и религиоведения