АННОТАЦИЯ

дисциплины «Философские проблемы естествознания» для студентов образовательной программы по направлению – 06.04.01 «Биология» (магистратура) Программа подготовки – академическая. Форма обучения: очная. Курс – 5 (семестр – 9)

Объем трудоемкости: 1зачетная единица (36 часов, из них — 12 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., практических 0 ч.; ИКР = 0.2 ч., 23.8 часа самостоятельной работы)

Цели и задачи изучения дисциплины.

Цель освоения дисциплины.

- формирование базовых теоретических знаний в области культуры философского мышления, истории философии,логики;
- формирование представления об основных этапах развития философского знания с древнейших времен до нашихдней;
- выявление особенностей философии в научномпространстве;
- формирование компетенций анализа, сравнения, синтеза, системного мышления и др. в процессетеоретизирования;
- формирование компетенции готовности к саморазвитию;
- формирование компетенции использования философских концепций естествознания для формирования научного мировоззрения;

Задачидисциплины.

- формируется система знаний и взглядов для развитиямировоззрения;
- рассматриваются различные подходы в рациональном и эмпирическом уровнях познания, что способствует формированию теоретической для грамотной аргументации своих высказываний;
- выявляются закономерности развития философского знания и науки вцелом;
- изучается философская, общенаучная, техническая литература и способы ее применения для решения актуальных проблем;
- анализируется необходимость развития теоретического знания и способы его актуализации в современном мире, на основе чего формируется мировоззрение слушателейкурса;
- анализируются взаимосвязи между различными отраслями научного знания, для выстраивания целостного взгляда намир
- определяется значение и роль мировоззренческого компонента в истории человечества, проводятся практические упражнения для обоснования собственной мировоззренческой позиции;
- анализируются проблемы по основным научным открытиям с целью возможного прогнозирования; с целью выработки навыка логическойаргументации;
- формируется критико-логическое и ценностно-эстетическое отношение кокружающей действительности с целью выработки собственной позиции в отношении любой проблемысовременности;
- формируется способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческойпозиции;
- осуществляется практическая подготовка в сфере работы с современным информационным полем, с целью выработки навыков пользованиясовременным смысловым информационнымполем.
- формирование способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- формирование способности вести научную и профессиональную дискуссию.

Дисциплина <u>«Философские проблемы естествознания»</u> относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины" учебного плана. Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО). Она логически и содержательнометодически связана с такими областями знаний, как «Философия».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

	компетенций:								
$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
	компет	компетенции	обучающиесядолжны						
П	енции	(или ее части)	знать	уметь	владеть				
П				J					
1	OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	теоретические основания абстрактного мышления; операций анализа и синтеза логические основы теории аргументации	делать умозаключения и выводы, собирать факты, анализировать информцию, синтезировать новые идеи	методами целеполагания, анализа и синтеза информации				
2	OK-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	современные концепции физического и нравственного совершенствования человека; методики повышения интеллектуального и общекультурного развития	определять уровень интеллектуально го и общекультурнго развития; определять стратегии нравственного и физического совершенствова ния	методиками интеллектуальног о и физического саморазвития; методами повышения общекультурного уровня и нравственного совершенствовани я				
3	ОПК-8	способностью использовать философские концепции естествознания для формирования научного мировоззрения	современные парадигмы в предметной области науки; специфику естественнонаучного познания; содержание современных философских дискуссий по проблемам биологии и экологии	анализировать тнденции современной науки; определять перспективные направления научных исследований; выявлять формы и методы естественнонаучн ого и философского познания; обоснованно и	способами осмысления и критического анализа нучной информации; специфическими приемами научного познания, навыками выявления проблем в предметной области; приемами и методами ведения				

		творчески	дискуссий,
		применять	полемики,
		философские	диалога
		принипы и	
		методы познания	
		при анализе	
		проблем	
		профессионально	
		й деятельности	

Основные разделы дисциплины:

	Основные разделы дисциплин	IDI.				
	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеауд иторная работа	
		<u> </u>	Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Проблема предмета, методов и функций научного знания		1			3
2.	Раздел 2. Основные этапы развития научного знания их взаимосвязь и специфика		2			3
3.	Раздел 3. Области научного знания		1			3
4.	Раздел 4. Наука и другие сферы знания. Наука и техника		2			3
5.	Раздел 5. Эмпирический и теоретический уровни науки, их взаимодействие и специфика		2			3
6.	Раздел 6. Универсальные методы и средства познания		2			3
7.	Раздел 7. Специфика методологии и средств философского, эмпирического и теоретического уровней		1			3
8.	Раздел 8. Проблемы и перспективы глобальной технологизации		1			2,8
	Итого по дисциплине:		12			23,8

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия/семинары, Π – лабораторные занятия, Π – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Ацюковский, В.А. Философия и методология технического комплексирования : пособие / В.А. Ацюковский. Москва :Директ-Медиа, 2014. 293 с. ISBN 978-5-4458-7929-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232178.
- 2. Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие / И.Н. Тяпин. Москва: Логос, 2014. 215 с. ISBN 978-5-98704-665-4; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234008.
- 3. Ивин, А.А. Философия науки: учебное пособие / А.А. Ивин, И.П. Никитина. Москва: Проспект, 2016. 352 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-20092-4; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443524.

Автор: к. филос. наук, доц. Болотова Е.А.