КИЦАТОННА

дисциплины Б1.Б.23 «КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них 40,2 контактных: лекций 18 ч., практических 18 ч., КСР 4 ч., ИКР 0,2 ч.; 31,8 часа самостоятельной работы)

Цели дисциплины:

- изучение основных принципов и методов научного и научно-технического исследования, применяемых в современном естествознании;
- изучение основ универсального эволюционизма, системного метода, теории самоорганизации, антропного принципа исследования как составных частей современной естественно-научной картины мира;
- формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков, определяющих научно-методологическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом.

Задачи дисциплины:

- повышение общей культуры мышления учащихся и формирование у них естественно-научного способа мышления;
- выяснение роли и места естественно-научного знания в системе мировоззренческих представлений;
- выяснение связей естественно-научного способом мышления с гуманитарным, философским и религиозным способами познания действительности;
- формирование у учащихся целостного научного мировоззрения, необходимого для лучшего овладения ими собственной профессией.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к базовой части обязательных дисциплин учебного плана 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования и на успешном усвоении сопутствующих дисциплин «Физика», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика», «Безопасность жизнедеятельности».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: OK-1, OK-7, ПК-4.

	Ин- декс		В результате изучения учебной дисциплины обучающие-			
		Содержание	ся должны			
№	ком-	компетенции				
П.П.	пе-	(или её части)	знать	VMOTI	владеть	
	тен-		эпать	уметь	владеть	
	ции					
1.	OK-1	способностью	- на уровне	ориентироваться	навыками приме-	
		использовать	представлений:	в системе про-	нения понятийно-	
		основы фило-	формирование в	цессов, происхо-	категориального	
		софских зна-	мировоззрении	дящих в природе,	аппарата, основ-	
		ний для фор-	студентов це-	анализировать	ных законов	
		мирования ми-	лостной есте-	природные про-	естественных	
		ровоззренче-	ственнонаучной	цессы и явления;	наук в професси-	
		ской позиции	картины окру-	овладение основ-	ональной дея-	
			жающего мира,	ными методами	тельности, про-	
			приобретение и	количественного	гнозирования на	
			усвоение сту-	анализа при	основе стандарт-	

	Ин-		В результате изучения учебной дисциплины обучающи					
<u>№</u> п.п.	декс ком- пе- тен- ции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть			
			дентами основных положений, а также сущности - на уровне воспроизведения: законы развития природы, и умение анализировать и оценивать социальнозначимые явления, события, процессы, решать общие и частные естественнонаучные задачи; - на уровне понимания: формирование представления о человеке в системе микро- и макроскопических взаимоотношений как уникального феномена природы.	оценке состояния природной среды, решать общие и частные естественнонаучные задачи; применять знания экологических правил и законов при анализе различных видов хозяйственной деятельности; эффективно применять методы и средства защиты окружающей среды при разработке новых технологий.	ных теоретических моделей развития природных процессов и явлений на микро- и макро- уровне.			
2.	OK-7	способностью к самоорганизации и самоорованию	основные этапы развития есте- ствознания; ос- новы методоло- гии естественно- научных иссле- дований; базо- вые концепции классического и современного естествознания;	уверенно использовать основы естественнонаучных знаний и принципы системного мышления при решении профессиональных задач.	уверенно владеть навыками си- стемного мышле- ния; различными формами и мето- дами обучения и самоконтроля, новыми образо- вательными тех- нологиями для своего интеллек- туального развития и повышения культурного уровня.			
3.	ПК-4	способностью представлять собственные и	основные этапы развития есте- ствознания; ос-	уверенно использовать основы естественнонауч-	уверенно владеть навыками си- стемного мышле-			

	Ин- декс ком-	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающие-					
			ся должны					
$N_{\underline{0}}$								
П.П.	пе-		знать	уметь	владеть			
	тен-		Shaib	ymerb	БладетБ			
	ции							
		известные	новы методоло-	ных знаний и	ния; различными			
		научные ре-	гии естественно-	принципы си-	формами и мето-			
		зультаты	научных иссле-	стемного мышле-	дами обучения и			
			дований; базо-	ния при решении	самоконтроля,			
			вые концепции	профессиональ-	новыми образо-			
			классического и	ных задач.	вательными тех-			
			современного		нологиями для			
			естествознания		своего интеллек-			
					туального разви-			
					тия и повышения			
					культурного			
					уровня.			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	газделы дисциплины, из	y lacinble b / cel	viceipe				
No			Количество часов				
	Наименование разделов			Самосто-			
раз- дела		Всего	работа				ятельная
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Логика и методология	12	4	4			4
1.	научного познания.						
	Структурные уровни ор-	17	4	4		1	8
2.	ганизации материи: мик-						
	ро-, макро- и мегамир.						
	Пространство и время в	8	2	2			4
3.	современной научной						
	картине мира.						
	Естественнонаучные кон-	17	4	4		1	8
4.	цепции развития процес-						
	сов в природе.						
	Особенности биологиче-	17,8	4	4		2	7,8
	ского уровня организации						
	материи.						
	Итого по дисциплине		18	18		4	31,8

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Кожевников, Н.М. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71787
- 2. Бабаева, М.А. Концепции современного естествознания. Практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.А. Бабаева. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91311

Автор РПД: Касатиков А.А., канд.пед.наук, доцент каф. информационных образовательных технологий ФМиКН КубГУ