АННОТАПИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Концепции современного естествознания»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из которых 32 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 часов, практических занятий 16 часов)

Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Концепции современного естествознания»: ознакомление студентов с основными этапами развития естественнонаучных картин мира, фундаментальных понятий и принципов, с помощью которых описываются эти картины, а также показать взаимосвязь естественных и социальных наук; формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

Задачи дисциплины

В задачи дисциплины входят: формирование представлений о процессах познания и формах изучения окружающей действительности в рамках естественных наук; формирование представлений о понятийно-категориальном аппарате современного естествознания; ориентирование студентов на дальнейшее самостоятельное изучение современного естествознания и использование полученных знаний в профессиональной деятельности; освоение студентами навыков анализа принципиально новой информации с целью применения полученных знаний в решении возникающих проблем.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Концепции современного естествознания» входит перечень дисциплин вариативной части образовательной программы обучения по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

Освоение дисциплины необходимо для подготовки бакалавров к самостоятельной эффективной работе в области фундаментальных и прикладных направлений научных исследований как в области физики, так и на стыке наук, прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке, а также для последующего обучения в магистратуре.

Требования к уровню освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

	Инде		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
$N_{\underline{0}}$	кс	Содержание	должны					
Π.	компе	компетенции						
П.	тенци	(или её части)	знать	владеть				
	И							
1.	ОПК	Способность	основные	применять	навыками			
	1	Ю	приемы,	полученные	использования			
		использовать	необходимые	теоретические	теоретических			

	Инде		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
$N_{\underline{0}}$	кс	Содержание	должны				
П.	компе	компетенции					
Π.	тенци	(или её части)	знать уметь		владеть		
	И						
		В	для решения	знания для	основ базовых		
		профессионал	профессиональн	самостоятельного	разделов		
		ьной	ых задач в освоения		естественнонаучн		
		деятельности	=		ых дисциплин при		
		базовые	и смежных с ней разделов ре		решении		
		естественнона	естественнонауч	естественнонаучны	конкретных		
		учные знания,			физических и		
		включая		необходимых в	смежных задач		
		знания о		профессиональной			
		предмете и	деятельности;				
		объектах		определять необходимость			
		изучения,					
		методах					
		исследования,					
		современных					
		концепциях,					
		достижениях	разделов				
		И	естественнонаучны				
		ограничениях	х дисциплин для				
		естественных	решения				
		наук (прежде	профессиональных				
		всего химии,	задач; применять				
		биологии,	полученные знания				
		экологии,	для анализа и				
		наук о земле и	обработки				
		человеке)	результатов				
			физических				
2.	ПК-2	Столобуюльт	2000010111111	экспериментов			
۷.	11K-Z	Способность	современную	выявлять ключевые	прикладными		
		ю проводить	приборную базу	проблемы исследуемой	программами для		
		научные	(в том числе сложное	области;	изучения объекта		
		исследования в избранной		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	научного исследования;		
		области	-		методами		
		эксперимента	//		приближенного		
		льных и (или)	1		качественного		
		теоретически			описания		
		х физических			физических		
		исследований	величин и приборную базу;		процессов в		
		с помощью	методы расчета оценивать и		изучаемых		
		современной	спектров;	анализировать	приборах на		
		приборной	механизмы	результат,	основе		
		базы (в том	получения полученный в ходе		классических и		
		числе	/генерирования	проведения	квантовых		
		сложного	усиления и	эксперимента;	законов;		
		физического	преобразования устанавливать		экспериментальн		
		оборудования	электромагнитн	границы	ыми навыками		
	1	1 FJA-2willin	P 0	I I			

No	Инде кс	Содержание	В результате изуч	лины обучающиеся	
П.	компе тенци и	компетенции (или её части)	знать	знать уметь	
) и информацион ных технологий с учетом отечественног о и зарубежного опыта	ых колебаний в твердотельных высокочастотны х приборах и устройствах оптоэлектроники , включая квантовые механизмы; основные закономерности формирования результатов эксперимента	применимости классических или квантовых теорий для описания процессов преобразования электромагнитных полей в изучаемых устройствах	для проведения научного исследования в избранной области физики; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками письменного аргументированно го изложения собственной точки зрения
3.	ПК 9	Способность ю проектироват ь, организовыва ть и анализироват ь педагогическу ю деятельность, обеспечивая последователь ность изложения материала и междисципли нарные связи физики с другими дисциплинам и	основные понятия, современные методики и технологии организации и реализации образовательног о процесса	проектировать, организовывать и анализировать работу с воспитанниками	навыками проектирования организации и анализа педагогической деятельности

Разделы изучаемой дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебн	Всего часов	Семестры (часы)				
		7	(
Контактная работа, в то						
Аудиторные занятия (все	32	32				
Занятия лекционного типа			16	-	-	_
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского тип практические занятия)	16	16	-	-	-	
T		_	_	-	-	_
Иная контактная работа	Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельного	й работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестаци	0,2	0,2				
Самостоятельная работа						
Проработка учебного (тео	ретического) материала	20	20	-	-	_
Выполнение индивидуаль сообщений, презентаций)	7	7	-	_	-	
Подготовка к текущему ко	8,8	8,8	-	-	-	
Контроль:						
Подготовка к экзамену	-	26,7				
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	36,2	36,2			
	зач. ед.	2	2			

Курсовые работы: не предусмотрены

Общий физический практикум (Лабораторные работы)

Лабораторные работы по данному курсу не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

- 1. Бабаева М.А. Концепции современного естествознания. Практикум: учебное пособия / М.А. Бабаева. М.: Издательство «Лань», 2017. 296 с. ISBN: 978-5-8114-2458-0. https://e.lanbook.com/book/91311#book_name.
- 2. Найдыш В.М. Концепции современного естествознания [Текст]: учебник для студентов вузов / В.М. Найдыш. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 704 с. Библиогр.: с. 671-673. ISBN 9785982811028. ISBN 97851600291843.
- 3. Саенко О.Е. Естествознание: учебное пособие / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина, О.В. Арутюнян. Москва: КноРус, 2017. 364 с. https://www.book.ru/book/921621.