МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа



Естественнонаучная картина мира

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры а $(2\ell)^2$ $(2\ell$	лгебры, геометр № <u>8</u>	ии и математичес	кого ана	лиза
Заведующий кафедрой (полим	Карта (зав. ка	<u>шов В.К.</u> « <u>26</u> » _. федрой)	<i>ОЗ</i> (дата)	201 <u></u> σ.
Рассмотрена и одобрена на заседан физики « <u>02</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г., г	тротокол № 🗡			
Председатель учёного совета Сер-	reel A.H	« <u>О</u> 2 »	<u>О</u> 4 (дата)	_ 201 <u>9</u> _ г.
Утверждена на заседании учёного «31» 05 201 g г., протоко. Отметки о внесении изменений	л № <u>7<i>0</i></u>			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОП	OII)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	<u>юп</u>) —	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	IOII)	(дата)
Разработчики: Сыролоев Генналий Алексеевич.	кандидат физик	о-математических	к наук, до	оцент кафедры

высшей математики и физики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Естественнонаучная картина мира» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование научного мировоззрения (на основе осознания принципов и закономерностей развития природы – от микромира до Вселенной и человека) и готовности использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Графы и их приложения», «Дополнительные главы математического анализа», «История математики», «Методика использования интерактивных средств при обучении математике», «Методика обучения математике на углубленном уровне», «Методика работы с одаренными детьми при изучении математики», «Основные алгебраические системы», «Основы теории решеток», «Расширения полей», «Физика», «Цифровая дидактика математического образования», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– владеет математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов в естественных, социальных и образовательных системах (ПКР-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и роль человека в природе;
- структурные уровни организации материи, интегральные концепции естествознания;
- уровни организации живого, особенности человека и социально-экономических систем;

уметь

- применять естественнонаучные знания в профессиональной деятельности;
- применять системный и синергетический подходы в профессиональной деятельности;
 - применять естественнонаучные знания в пропаганде защиты природы;

владеть

- основными методами накопления и обработки информации;
- основными методами обработки информации и получения новых знаний;
- методами математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywyddydd ac f aryy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	28	28
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	44	44
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1 1	дисциплины Естествознание как составная часть культуры	Естествознание как составная часть культуры. Структура науки и ее функции. Эволюция научного метода и естественнонаучной картины мира. Основны концепции естествознания: космологические, геологические, физические, химические, биологические, антропологические, социальные. Культура материальная и духовная. Исторические стадии познания природы. Естествознание как составная часть культуры. Естествознание как составная часть культуры. Наука в духовной культуре общества. Научный метод познания мира. Соотношение науки, философии, религии. Критерий и формы научности. Научные и ненаучные формы познания. Научные организации, журналы, премии. Становление естественнонаучной картины мира. Пространство и время в современном естествознании. Измерение времени. Календарь. Субстанциальная и реляционная, циклическая и линейная концепции времени. Принципы	
2	Структурные уровни организации материи	относительности Структурные уровни организации материи. Макромир, микромир, мегамир. Формы существования материи. Вещество, поле, физический вакуум. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Макромир и классическое естествознание. Взаимодействие, близкодействие, дальнодействие. Электромагнитная картина мира. Фундаментальные взаимодействия: гравитационное, электромагнитное, сильное, слабое. Принципы описания микромира. Волны энергии, материи, вероятности. Принципы симметрии. Законы сохранения. Принципы суперпозиции, неопределенности, дополнительности.	

		Динамические и статистические закономерности в			
		природе. Структура и эволюция мегамира. Теория			
		Большого Взрыва. Строение и эволюция звезд. Синтез			
		химических элементов. Антропный принцип.			
		Происхождение Земли и планет. Проблемы поиска			
		внеземных цивилизаций. Глобальный эволюционизм,			
		синергетика. Принципы построения и организации			
		современного научного знания: интегральные			
		концепции современного естествознания: глобальный			
		эволюционизм, системность и самоорганизация,			
		историчность. Системный и синергетический подходы.			
		Основные понятия синергетики. Неравновесные			
		макросистемы. Фазы развития системы. Бифуркации и			
		флуктуации. Порядок и беспорядок в природе.			
		Динамический хаос. Принцип возрастания энтропии в			
		замкнутых системах. Негэнтропийные тенденции в			
		системах с активными элементами			
3	Организация и	Методы и концепции познания в химии. Анализ,			
	устойчивость биосферы	синтез. Органическая химия. Теория неравновесных			
		каталитических систем. Биологические уровни			
		организации материи. Живая и неживая материя.			
		Теории происхождения жизни на Земле и во			
		Вселенной. Уровни организации живого. Принцип			
		самоорганизации в живой природе. Несводимость			
		закономерностей органической материи высшего			
		порядка к закономерностям низшего порядка,			
		изучаемым атомной физикой. Организация и			
		устойчивость биосферы. Биосфера и космические			
		циклы. Изменчивость, наследственность, отбор.			
		Альтернативные теории эволюции. Человек как			
		предмет естественнонаучного познания Особенности			
		человека и социально-экономических систем.			
		Генетические и экологические аспекты эволюции			
		человека. Мозг и высшая нервная деятельность.			
		Зарождение и развитие цивилизации. Концепция			
		ноосферы. Контуры рационального общества и			
		возможность его самоорганизации. Глобальные			
		проблемы человечества. Экология и биоэтика.			
		Концепция устойчивого развития. Роль естествознания			
		в преодолении глобальных кризисов. На пути к			
		целостной культуре. Основы формирования			
		гармонической личности			
L		1 april 10 attor and mouth			

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Естествознание как составная	2	4	_	10	16
	часть культуры					
2	Структурные уровни	6	8	_	22	36
	организации материи					
3	Организация и устойчивость	2	6	_	12	20

биосферы			

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Садохин А.П. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным специальностям и специальностям экономики и управления/ Садохин А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40463.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Белкин П.Н. Концепции современного естествознания. Справочное пособие для подготовки к компьютерному тестированию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белкин П.Н., Шадрин С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 145 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18389.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебнометодический комплекс/ В.П. Соломин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011.— 242 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20551.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Клягин Н.В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клягин Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, Университетская книга, 2012.— 264 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. На пути к пониманию феномена времени. Конструкции времени в естествознании. Часть 3. Методология. Физика. Биология. Математика. Теория систем [Электронный ресурс]/ В.В. Аристов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2009.— 480 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21510.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Http://spkurdyumov.ru/.
- 3. Http://www.astronet.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория ауд. 2345.
- 2. Аудитория с мультимедийной поддержкой ауд. 2210.
- 3. Лаборатория астрономии ауд. 2351.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

– рекомендуемую основную и дополнительную литературу;

- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.