Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Б1.О.22.02 ТЕХНОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ (С ПРАКТИКУМОМ)»

Объем трудоемкости: 3 з.е.

Цель дисциплины: усвоение и практическое апробирование будущими учителями методических основ работы с материалом естественнонаучной направленности в свете последующего формирования ими целостной научной картины мира у детей младшего школьного возраста; развитие творческого потенциала студентов.

Задачи дисциплины:

- 1. Раскрыть будущим учителям начальных классов суть интегрированного подхода к ознакомлению младших школьников с действительностью.
- 2. Показать место предмета «Окружающий мир» в современной системе школьного образования в свете необходимости формирования у младших школьников целостного взгляда на мир, место в нем человека и определения с личностной позицией.
- 3. Дать студентам основополагающие сведения (с последующей практической отработкой) по содержанию, материальному оснащению, методам, формам работы с материалом естественнонаучной направленности на ступени начальной школы, по формированию у детей научного мировоззрения и биосферной этики, привитию бережного отношения к природе, осуществлению задач по нравственному, экологическому и т.п. воспитанию.
- 4. Показать в генезисе особенности становления методических идей по ознакомлению младших школьников с природным и социальным окружением.
- 5. Раскрыть специфику отбора, построения и подачи естествоведческого материала в разнообразных вариативных пропедевтических учебных, факультативных курсах образовательного компонента «Окружающий мир».
- 6. Сформировать у студентов умение самостоятельно разрабатывать урочное (внеурочное, внеклассное) занятие по естествознанию с разработкой самодельного оборудования в русле обозначенного направления.
- 7. Способствовать в результате изучения данного курса выработке будущим учителем своей творческой личностной позиции в отношении преподавания учебного предмета «Окружающий мир» в начальной школе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)» по направлению «Педагогическое образование» относится к модулю «Методики и технологии изучения учебного предмета «Окружающий мир»».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: __ПК-1, ПК-2_____

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
достижения компетенции				
ПК-1 Способен к планированию, проведению и анализу эффективности учебных занятий и подходов н				
обучению младших школьников				
ИПК-1.1	- знает основные психолого-педагогические подходы			
Реализует учебно-воспитательную	к проектированию и организации образовательного			
деятельность младших школьников в	пространства (культурно-исторический,			
соответствии с календарно-тематическим	деятельностный, личностный) для достижения			
планированием по требованиям,	личностных, метапредметных и предметных			

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
предъявляемым к организации образовательного процесса	результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; основные характеристики и способы формирования безопасной развивающей образовательной среды; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения.
	- умеет применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся; - умеет планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной
	общеобразовательной программой. - владеет навыками разработки и реализации программы учебной дисциплины в рамках основных общеобразовательных программ начального общего; - владеет навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий обучающихся и реализации учебного процесса в соответствии с основными общеобразовательными программами начального общего образования;
	- владеет навыками составления календарного плана учебного процесса по предмету и осуществления обучения по готовой рабочей программе
ИПК-1.2 Анализирует эффективность учебных занятий и подходов к обучению младших школьников	- знает содержание учебного предмета (учебных предметов); принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; преподаваемый предмет и специальные подходы к обучению; программы и учебники по учебной дисциплине
	- умеет формулировать цели и задачи учебных занятий с учетом содержания образования, возрастных и индивидуальных особенностях учащихся для формирования личностных метапредметных и предметных результатов обучения
	- владеет современными методиками и образовательными технологиями, анализирует результаты учебной деятельности и корректирует процесс обучения с учетом, содержания учебного материала, организует контроль и оценку знаний и учебных достижений
	овательного процесса на основе государственного ётом особенностей социальной ситуации развития

Код и наименование индикатора* достижения компетенции

ИПК-2.1

Проектирует алгоритм образовательного процесса на основе государственного стандарта НОО;

Результаты обучения по дисциплине

- ЗНает методику преподавания естествознания в её историческом развитии; предмет, объект, цели, задачи и место курса «Окружающий мир» в системе начального образования, а также используемые методы исследования;
- знает основные принципы отбора материала естественнонаучной, направленности, специфику раскрытия образовательной тематического «Естествознание» в рамках современных вариативных программ; пути формирования представлений, понятий, растениеводческих умений; характеристику и методику использования разнообразных средств обучения; специфику организационных форм обучения; типовую структуру и методику проведения различных типов уроков, природоведческих экскурсий, внеурочных и внеклассных занятий; технология современного экологического образования младших школьников;
- знает специфику отбора, построения и подачи естественнонаучного материала в разнообразных вариативных пропедевтических учебных курсах образовательного компонента «Окружающий мир»;
- умеет применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- умеет отбирать и логически конструировать содержание естественнонаучного образования, руководствуясь индивидуальными особенностями класса; определять типологию, структуру, методы, методические приемы обучения с учетом возрастных психолого-физиологических, педагогических возможностей детей;
- владеет навыками составления тематических и поурочных планов по курсу; определять системы представлений, понятий по программе курса, раздела, темы определенного урока естествознания; формировать образовательные, развивающие и воспитательные задачи; самостоятельного проведения психолого-педагогических исследований по проблемам обучения учащихся начальных классов в курсе «Окружающий мир»

ИПК-2.2

Учитывает особенности социальной ситуации развития обучающихся

- знает требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ (модулей) с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся;
- знает современные научно обоснованные и наиболее адекватные приемы, методы и средства ознакомления детей младшего школьного возраста с естественнонаучным материалом;
- умеет разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности; поддерживать в детском коллективе деловую,

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
	дружелюбную атмосферу для обеспечения безопасной развивающей образовательной среды; формировать и реализовывать программы развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения;
	- владеет навыками поиска, переработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся;

Содержание дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (для студентов $O\Phi O$)

No		Количество часо			сов	
	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
		часов	Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет, задачи, методы исследования методики преподавания естествознания. Развитие методики преподавания естествознания в России. Содержание обучения естествознанию.		2	2	-	6
2.	Формирование у младших школьников естественнонаучных представлений и понятий в процессе изучения «Окружающего мира».		4	4	-	6
3.	Формы обучения естествознанию в начальной школе: уроки природоведения, внеурочная и внеклассная работа по естествознанию.	14	4	4	-	6
4.	Методы, приёмы, средства обучения начальному естествознанию.		4	4	-	8
5.	Современные педагогические технологии на уроках естествознания. Экологическое образование младших школьников на уроках ознакомления с окружающим миром.	16	4	4	-	8
	ИТОГО по разделам дисциплины	70	18	18	-	34
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

T	^		_				
ŀ	4	урсовые	nanatli.	UP III	JOHN WO	MOTH	PULI
_	•	VICUDDIC	pavvi bi.	110 111	ЈСДУС.	MOID	CHIDI

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор	Б.В. Сергеева