

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 01.11.2023 08:48:01
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Педагогики и психологии
Дошкольного и начального образования

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.03 Методика обучения компьютерной грамотности

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.05
код

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
наименование направления

Программа

Начальное образование, Дошкольное образование

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2. Владеет профессиональными знаниями в области информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	ПК-2.1. Знает содержание, виды информационных технологий, их специфику и функциональное предназначение	Обучающийся должен: Знать: содержание понятий «информация», «информационные технологии», «компьютер», «компьютерная грамотность», а также содержание программ обучение младших школьников компьютерной грамотности.
	ПК-2.2. Умеет применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: конструировать учебные занятия, направленные на обучение младших школьников компьютерной грамотности.
	ПК-2.3. Владеет навыками применения информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: навыками подбора заданий для решения задач повышения компьютерной грамотности учащихся начальных классов

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целями учебной дисциплины «Методика обучения компьютерной грамотности» являются совершенствование профессиональной подготовки студентов к работе учителя начальных классов; подготовка будущего учителя к работе в условиях реализации требований ФГОС НОО; сформировать у студентов навыки преподавания компьютерной грамотности в начальной школе.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144

Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	20
практических (семинарских)	
лабораторных	28
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60

Формы контроля	Семестры
экзамен	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Теоретические и исторические аспекты преподавания информатики, информационно-коммуникационных технологий и обучение компьютерной грамотности в начальной школе	6	0	6	12
1.1	Методика преподавания информатики как раздел педагогической науки.ный	2	0	2	4
1.2	Исторические предпосылки и становление школьного курса информатики. «Программирование как вторая грамотность».	2	0	2	4
1.3	Современные проблемы преподавания информатики в начальной школе.	2	0	2	4
2	Инструменты и условия организации курса компьютерной грамотности в начальной школе.	8	0	8	18
2.1	Нормативные документы по курсу информатики в начальной школе.	2	0	2	4
2.2	Учебные и учебно-методические пособия по информатики в начальной школе.	2	0	2	4
2.3	Школьный кабинет информатики.	2	0	2	4
2.4	Программное обеспечение курса информатики.	2	0	2	6
3	Актуальные вопросы методики обучения компьютерной грамотности в начальной школе.	6	0	14	30

3.1	Методы диагностики информационных компетенций у учащихся в начальной школе.	2	0	2	6
3.2	Планирование учебного процесса по информатике.	2	0	2	6
3.3	Поурочное планирование по информатике.	2	0	2	6
3.4	Внеурочная работа по информатике.	0	0	4	6
3.5	Место информатики и ИКТ в системе других школьных дисциплин.	0	0	4	6
	Итого	20	0	28	60

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Теоретические и исторические аспекты преподавания информатики, информационно-коммуникационных технологий и обучение компьютерной грамотности в начальной школе	
1.1	Методика преподавания информатики как раздел педагогической науки.ный	Объект, предмет исследования методики преподавания информатики. Задачи данного методического курса. Принципы построения курса (единства исторического и логического, преемственности, гуманизации и интеграции, развивающего и воспитывающего обучения). Понятийный аппарат методики. Функции и задачи преподавания информатики в современной начальной школе. Характеристика образовательных, развивающих, воспитательных функций и задач учебного предмета «Информатика» в начальной школе.
1.2	Исторические предпосылки и становление школьного курса информатики. «Программирование как вторая грамотность».	А.П. Ершов как инициатор курса информатики в советской школе. Взгляды А.П. Ершова, Ю.А. Первина, А.Г. Гейна, Г.А. Звенигородского, С.А. Бешенкова, А.Л. Семёнова, А.В. Горячева, Л.Л. Босовой, М.А. Плаксина, Н.В. Матвеевой и других на формирование школьного курса информатики.
1.3	Современные проблемы преподавания информатики в начальной школе.	Способы формирования первоначальных навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий в познавательной и практической деятельности, формирование и развитие логического и алгоритмического мышления в современных средах программирования для учащихся начальной школы, пути подготовки к использованию компьютера в учебной деятельности, введение элементов теории решения изобретательских задач.
2	Инструменты и условия организации курса компьютерной грамотности в начальной школе.	
2.1	Нормативные документы по курсу информатики в начальной школе.	Знакомство с нормативными документами по изучению курса информатики и ИКТ в начальной школе, формирование навыков работы с нормативными документами.

2.2	Учебные и учебно-методические пособия по информатики в начальной школе.	Виды УМК по информатике для начальных классов: Школа 2100. Методика Горячева А.В.; «Перспективная начальная школа. Информатика». Бененсон Е.П., Паутова А.Г.; «Школа России. Информатика как системообразующий элемент содержания образования в начальной школе» Семёнов А.Л., Рудченко Т.А.
2.3	Школьный кабинет информатики.	Нормативные документы по организации школьного кабинета информатики, материальные и санитарно-гигиенические требования к кабинету, функциональное назначение и оборудования кабинета, организация работы в кабинете, локальная сеть, её функции и дидактические возможности, комплексное использование средств обучения в школьном кабинете информатики.
2.4	Программное обеспечение курса информатики.	Сравнительная характеристика операционных систем, графические редакторы, средства обработки текста, клавиатурные тренажёры, среда программирования.
3	Актуальные вопросы методики обучения компьютерной грамотности в начальной школе.	
3.1	Методы диагностики информационных компетенций у учащихся в начальной школе.	Методики проведения опросов, организация тестирования, создание личностно-ориентированных проверочных заданий, урок-соревнование, защита творческих работ и проектов.
3.2	Планирование учебного процесса по информатике.	Анализ учебных программ, формирование умений составления календарно-тематического плана, определение основного понятийного ядра темы, ключевых компетенций, формулирование результатов обучения.
3.3	Поурочное планирование по информатике.	Основные требования, предъявляемые к конспекту урока, этапы урока информатики, постановка проблемной ситуации, способы организации источников информации к уроку, разработка совместного плана действий, вспомогательных инструкций.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Теоретические и исторические аспекты преподавания информатики, информационно-коммуникационных технологий и обучение компьютерной грамотности в начальной школе	
1.1	Методика преподавания информатики как раздел педагогической науки.ный	Объект, предмет исследования методики преподавания информатики. Задачи данного методического курса. Принципы построения курса (единства исторического и логического, преемственности, гуманизации и интеграции, развивающего и воспитывающего обучения). Понятийный аппарат методики. Функции и задачи преподавания информатики в современной начальной школе. Характеристика

		образовательных, развивающих, воспитательных функций и задач учебного предмета «Информатика» в начальной школе.
1.2	Исторические предпосылки и становление школьного курса информатики. «Программирование как вторая грамотность».	А.П. Ершов как инициатор курса информатики в советской школе. Взгляды А.П. Ершова, Ю.А. Первина, А.Г. Гейна, Г.А. Звенигородского, С.А. Бешенкова, А.Л. Семёнова, А.В. Горячева, Л.Л. Босовой, М.А. Плаксина, Н.В. Матвеевой и других на формирование школьного курса информатики.
1.3	Современные проблемы преподавания информатики в начальной школе.	Способы формирования первоначальных навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий в познавательной и практической деятельности, формирование и развитие логического и алгоритмического мышления в современных средах программирования для учащихся начальной школы, пути подготовки к использованию компьютера в учебной деятельности, введение элементов теории решения изобретательских задач.
2	Инструменты и условия организации курса компьютерной грамотности в начальной школе.	
2.1	Нормативные документы по курсу информатики в начальной школе.	Знакомство с нормативными документами по изучению курса информатики и ИКТ в начальной школе, формирование навыков работы с нормативными документами.
2.2	Учебные и учебно-методические пособия по информатики в начальной школе.	Виды УМК по информатике для начальных классов: Школа 2100. Методика Горячева А.В.; «Перспективная начальная школа. Информатика». Бененсон Е.П., Паутова А.Г.; «Школа России. Информатика как системообразующий элемент содержания образования в начальной школе» Семёнов А.Л., Рудченко Т.А.
2.3	Школьный кабинет информатики.	Нормативные документы по организации школьного кабинета информатики, материальные и санитарно-гигиенические требования к кабинету, функциональное назначение и оборудования кабинета, организация работы в кабинете, локальная сеть, её функции и дидактические возможности, комплексное использование средств обучения в школьном кабинете информатики.
2.4	Программное обеспечение курса информатики.	Сравнительная характеристика операционных систем, графические редакторы, средства обработки текста, клавиатурные тренажёры, среда программирования.
3	Актуальные вопросы методики обучения компьютерной грамотности в начальной школе.	
3.1	Методы диагностики информационных компетенций у учащихся в начальной школе.	Методики проведения опросов, организация тестирования, создание личностно-ориентированных проверочных заданий, урок-соревнование, защита творческих работ и проектов.
3.2	Планирование учебного процесса по информатике.	Анализ учебных программ, формирование умений составления календарно-тематического плана,

		определение основного понятийного ядра темы, ключевых компетенций, формулирование результатов обучения.
3.3	Поурочное планирование по информатике.	Основные требования, предъявляемые к конспекту урока, этапы урока информатики, постановка проблемной ситуации, способы организации источников информации к уроку, разработка совместного плана действий, вспомогательных инструкций.
3.4	Внеурочная работа по информатике.	Формы и виды внеурочной работы, особенности внеурочной работы по информатике, методика организации внеклассной работы, организация конкурсов, олимпиад и интернет-игр по информатике, компьютерной грамотности и интернет-безопасности.
3.5	Место информатики и ИКТ в системе других школьных дисциплин.	Формирование ИКТ-компетентности на уроках предметной области «Филология», «Математика и информатика», «Окружающий мир». ИКТ в оснащении образовательного процесса. Понятие межпредметных связей и метапредметного подхода.