

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 01.11.2023 08:47:08
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Факультет Педагогики и психологии
Кафедра Дошкольного и начального образования

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.ДВ.04.02 Педагогические технологии в профессиональной деятельности***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.05 ***Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)***
код наименование направления

Программа

Начальное образование, Дошкольное образование

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
старший преподаватель
Головнева Н. А.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
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	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	9
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	10
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10

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-1. Готов к практическому использованию профессиональных знаний в области начального и дошкольного образования	ПК-1.1. Знает способы практического использования профессиональных знаний в области начального и дошкольного образования	Обучающийся должен: Знать современные методы и педагогические технологии и способы их реализации в условиях начального и дошкольного образования.
	ПК-1.2. Умеет применять способы практического использования профессиональных знаний в области начального и дошкольного образования.	Обучающийся должен: Уметь анализировать современные методы и педагогические технологии и особенности их реализации в начальном и дошкольном образовании.
	ПК-1.3. Владеет навыками практического использования профессиональных знаний в области начального и дошкольного образования.	Обучающийся должен: Владеть готовностью применять современные методы и технологии в области начального и дошкольного образования

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

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Педагогические технологии в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам по выбору .

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Цель изучения дисциплины:

Развитие у студентов научного педагогического мышления на основе анализа, обобщения и систематизации знаний о закономерностях воспитания и развития детей дошкольного и младшего школьного возраста, о современных образовательных технологиях, используемых в сфере дошкольного и начального образования

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 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 2 зач. ед., 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	16
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8

Формы контроля	Семестры
зачет	9

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	Понятие «педагогические технологии»	6	6	0	20
1.1	Основные закономерности психического развития детей	1	2	0	5
1.2	Общая характеристика педагогических технологий	2	1	0	5
1.3	Альтернативные, авторские и природосообразные технологии	2	2	0	5
1.4	Технология педагогической поддержки детей разного возраста	1	1	0	5
2	применение педагогических технологий в образовательном процессе	10	10	0	19,8
2.1	Технология организации здоровьесберегающей среды в области дошкольного и начального образования	2	2	0	5
2.2	Информационно-коммуникационные технологии в современной начальной школе и ДОО	2	2	0	5
2.3	Реализация исследовательской и проектной деятельности дошкольников и младших	2	2	0	5

	школьников в образовательном процессе				
2.4	Современные технологии воспитательной работы с младшими школьниками в классном коллективе, доб-ровольных общественных объединениях, в режиме продленного дня.	2	2	0	2,8
2.5	Использование ТРКМ	2	2	0	2
	Итого	16	16	0	39,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Понятие «педагогические технологии»	
1.1	Основные закономерности психического развития детей	Гетерохронность и асинхронность психического развития ребенка. Стадиальность психического развития ребенка. Возрастные новообразования. Особенности психического развития детей с ОВЗ.
1.2	Общая характеристика педагогических технологий	Классификация педагогических технологий по сущностным и инструментально-значимым свойствам (В.П. Беспалько, В.Г. Селевко). Классификация педагогических технологий по характеру содержания. Классификация педагогических технологий по организационным формам. Классификация педагогических технологий по типу управления познавательной деятельностью.
1.3	Альтернативные, авторские и природосообразные технологии	Вальдорфская педагогика (Р.Штейнер). Технология свободного труда (С.Френе). Технология вероятностного образования (А.М.Лобок). Технология мастерских. Модель «Русская школа». Школа-парк (М.А. Балабан
1.4	Технология педагогической поддержки детей разного возраста	Дидактическая модель личностно-ориентированного образования (В.В. Сериков). Сущность педагогической поддержки ребенка и процесса его развития. Средства и приемы педагогической поддержки в становлении личности школьников . Виды педагогической поддержки (внешняя и внутренняя поддержка).
2	применение педагогических технологий в образовательном процессе	
2.1	Технология организации здоровьесберегающей среды в	Организация здоровьесберегающей среды в приюте, детском доме, общеобразовательной

	области дошкольного и начального образования	школе. Санитарно-педагогические требования к образовательным учреждениям. Использование арттерапии в начальной школе и ДОО.
2.2	Информационно-коммуникационные технологии в современной начальной школе и ДОО	Педагогические условия применения компьютерных игр в воспитании и обучении дошкольников. Требования к компьютерным программам ДО. Ошибки при использовании информационно-коммуникационных технологий. ИКТ в работе современного педагога ДО
2.3	Реализация исследовательской и проектной деятельности дошкольников и младших школьников в образовательном процессе	Сущность понятия «метод проектов». Виды проектной деятельности. Структура проектной деятельности и этапы работы над проектом в ДОО. Использование метода проектов в процессе обучения. Активные и исследовательские методы в обучении в современной школе. Методы и приемы организации экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся
2.4	Современные технологии воспитательной работы с младшими школьниками в классном коллективе, добровольных общественных объединениях, в режиме продленного дня.	Современные формы сотрудничества школы и учреждений дополнительного образования (дома детского творчества, художественные, спортивные школы, клубы по месту жительства, станции юных натуралистов, центры детского технического творчества). Вариативно-программный подход к определению содержания деятельности детских организаций, его виды и формы организации.
2.5	Использование ТРКМ	Цель из задачи использования ТРКМ в ДО. Технология ТРКМ как развивающая технология. Приемы реализации ТРКМ Взаимосвязь ТРКМ и игровых технологий.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Понятие «педагогические технологии»	
1.1	Основные закономерности психического развития детей	особенности психического развития дошкольников и младших школьников. Потенциал разнообразных сфер жизнедеятельности для развития детей младшего школьного возраста. Вариативность

		и многообразие типов системы социального воспитания младших школьников.
1.2	Общая характеристика педагогических технологий	<p>Технологический подход в обучении. Анализ обобщенных педагогических технологий. Технология модульного обучения. Метод проектов. Метод дебатов. Кейс-метод. Проблемное обучение. Разноуровневое обучение. Проектные методы обучения. Исследовательские методы в обучении. Лекционно-семинарско-зачетная система. Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр. Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа). Информационно-коммуникационные технологии. Здоровьесберегающие технологии. Система инновационной оценки «портфолио»</p> <p>Основные понятия: технология; технология обучения; технологический подход в обучении; признаки технологии обучения; обобщенные педагогические технологии: цель, сущность, механизм технологии обучения; признаки технологии обучения; модульное обучение; модуль; модульная программа; технологическая карта; проектное обучение; ограничения проектного обучения; обучение методом дебатов; обучение кейс-методом</p>
1.3	Альтернативные, авторские и природосообразные технологии	<p>Природосообразные технологии, использующие методы народной педагогики. Опираются на естественные процессы развития ребенка (обучение по М. Монтессори). Альтернативные технологии, противостоящие государственным (Вольдорфская школа, школа свободного труда Френе).</p>
1.4	Технология педагогической поддержки детей разного возраста	<p>Технологии индивидуальной поддержки. Основные концептуальные положения педагогической поддержки. Концепция педагогики свободы и педагогической поддержки (О. С. Газман). Культурологическая концепция личностно-ориентированного образования (Е.В. Бондаревская), диалоговая концепция культуры М.М. Бахтина – В.С. Библера, Психолого-педагогическая концепция личностно-ориентированного обучения (И.С. Якиманская),</p>
2	применение педагогических технологий в образовательном процессе	
2.1	Технология организации здоровьесберегающей среды в	Философия здоровья человека и валеологический статус образовательных

	области дошкольного и начального образования	систем. Культура здоровья. Классификация здоровьесберегающих технологий. Принципы, средства, методы здоровьесберегающих технологий
2.2	Информационно-коммуникационные технологии в современной начальной школе и ДОО	Информационно-учебная среда. Аудиовизуальные, компьютерные и видеокomпьютерные технологии обучения языкам. Современные компьютер и современное образовательное учреждение. Ребенок и компьютер. Со-временные требования к обучению компьютерным программам. Использование глобальной сети интернет для обучения младших школьников. Формирование готовности детей к овладению современными компьютер-ными технологиями и способности актуализировать полученную с их по-мощью информацию для дальнейшего самообразования. Пути внедрения информационно-коммуникационных технологий в школе. Классификация образовательных средств ИКТ: по решаемым педагогиче-ским задачам; по функциям в организации образовательного процесса; по типу информации; электронные и информационные ресурсы с визуальной информацией; электронные и информационные ресурсы с аудиоинформа-цией; электронные и информационные ресурсы с аудио- и видеоинформа-цией; электронные и информационные ресурсы с комбинированной ин-формацией.
2.3	Реализация исследовательской и проектной деятельности дошкольников и младших школьников в образовательном процессе	Исторический экскурс Основные функции и признаки проблемного обучения Виды и уровни проблемного обучения Организация исследовательской и проектной деятельности дошкольников и младших школьников в образовательном процессе
2.4	Современные технологии воспитательной работы с младшими школьниками в классном коллективе, добровольных общественных объединениях, в режиме продленного дня.	Понятие о воспитательной системе школы. Детский воспитательный коллектив и его роль в формировании личности. Педагогическая технология организации коллективной жизнедеятельности детей. Содержание и сущность коллективных творческих дел в воспитательной системе И.П. Иванова. Задачи и содержание деятельности классного руководителя в классном коллективе. Виды деятельности детей, технология организации развивающей деятельности младших

		ШКОЛЬНИКОВ.
2.5	Использование ТРКМ	

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под общей редакцией Л. В. Байбородовой, А. П. Чернявской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06324-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513254> (дата обращения: 01.06.2023).
2. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07402-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514333> (дата обращения: 01.06.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Факторович, А. А. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов / А. А. Факторович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09829-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513663> (дата обращения: 01.06.2023).
2. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06326-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516050> (дата обращения: 01.06.2023).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949

	от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://urok.1sept.ru/articles/678635	Современные педагогические технологии в образовательном процессе
2	https://viafuture.ru/katalog-idej/innovatsii-v-obrazovanii https://viafuture.ru/katalog-idej/innovatsii-v-obrazovanii	Инновации в образовании

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmс. 200 / ООО «Общество информационных технологий». Государственный контракт №13 от 06.05.2009

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации.	учебная мебель, доска, проектор, экран, учебно-наглядные пособия
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель, компьютеры, учебно-наглядные пособия
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры

