СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Факультет <i>Педагогики и психологии</i>		
Кафедра	Хафедра <u>Теории и методики начального образования</u>		
	Рабочая программа дисциплины (модуля)		
дисциплина	Б1.О.43 Проектирование универсальных учебных действий в начальной		
Дпоциини	школе		
	обязательная часть		
	Направночно		
	Направление		
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)		
код	наименование направления		
	Программа		
	Начальное образование, Дошкольное образование		
	Пичилоное образование, дошкольное образование		
	Форма обучения		
	Очная		
	П		
	Для поступивших на обучение в 2019 г.		
	20191.		
Разработчики	і (составители)		
	арший преподаватель Косцова С. А.		
	педагогических наук, доцент Абдуллина Л. Б.		
кандидат пе	дагогических наук, доцент Гребенникова Н. Л.		
	ученая степень, должность, ФИО		

. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с становленными в образовательной программе индикаторами достижения сомпетенций	3
. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества кадемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу бучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную ваботу обучающихся	
. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с казанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных анятий	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по исциплине (модулю)	7
. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	8
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных)8
баз данных и информационных справочных систем	8

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

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
указанием кода)	компетенции	
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает способы	Обучающийся должен:
методическому	методического	Знать: виды результатов
сопровождению	сопровождения достижения	обучения: личностные,
достижения	метапредметных и	метапредметные и предметные
метапредметных и	предметных результатов на	применительно к начальному
предметных результатов	основе учёта возрастных и	обучению математике;
на основе учета	индивидуальных	методические приемы
возрастных и	особенностей обучающихся.	организации их достижения в
индивидуальных		процессе обучения математике
особенностей		младших школьников
обучающихся	ПК-7.2. Умеетприменять	Обучающийся должен:
	способы методического	Уметь: определять
	сопровождения достижения	личностные, метапредметные
	метапредметных и	и предметные результаты по
	предметных результатов на	каждой теме программы
	основе учёта возрастных и	начального курса математики,
	индивидуальных	и подбирать соответствующие
	особенностей обучающихся.	методические приемы
		организации их достижения
	ПК-7.3. Владеет способами	Обучающийся должен:
	организации различных	Владеть: способностью
	видов деятельности	определять личностные,
	обучающихся в процессе	метапредметные и предметные
	достижения ими	результаты по каждой теме
	предметных и	программы начального курса
	метапредметных	математики и применять
	результатов на разных	соответствующие
	этапах дошкольного и	методические приемы для
	начального образования.	организации достижения этих
		результатов

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

Цели изучения дисциплины:

Целями учебной дисциплины «Проектирование универсальных учебных действий в начальной школе» являются:

- 1. Совершенствование профессиональной подготовки студентов к работе учителя начальных классов; подготовка будущего учителя к работе в условиях реализации требований ФГОС НОО;
- 2. Овладение педагогическими, методическими знаниями и умениями по формированию у младших школьников универсальных учебных действий: знание видов универсальных учебных действий (УУД) и путей (средств, приемов) их формирования содержанием учебных предметов начальной школы;
- 3. Умение проектировать и осуществлять учебные ситуации, способствующие формированию УУД в образовательном процессе.

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.

06	Всего часов
Объем дисциплины	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	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)

№	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	дисциплины		нтактная рабо		
			реподавателе		CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.1	Познавательные и коммуникативные УУД.	4	4	0	8
2.2	Место УУД в образовательной программе начальной школе.	2	2	0	8
1.1	Методология проектирования концепции развития универсальных учебных действий для начального общего образования.	2	2	0	8
1	Теоретические основы изучения универсальных учебных действий.	6	6	0	16
2	Особенности проектирования УУД в начальной школе.	10	10	0	23,8
2.3	Планируемые результаты освоения междисциплинарных программ.	4	4	0	7,8
1.2	Личностные и регулятивные универсальные учебные действия.	4	4	0	8

Итого	16	16	0	39,8
-------	----	----	---	------

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.1	Познавательные и коммуникативные УУД.	Вопросы для обсуждения: 1. Особенности проектирования УУД в рамках определенного предмета. 2. Возрастные особенности развития познавательных универсальных учебных действий у младших школьников. 3. Формирование познавательных УУД через решение педагогических задач. 4. Коммуникативные универсальные учебные действия. 5. Пути формирования коммуникативных универсальных учебных действий.
2.2	Место УУД в образовательной программе начальной школе.	Вопросы для обсуждения: 1. Связь УУД с учебными предметами. 2. УУД и успешность обучения в начальной школе: а) этапы реализации методологии и технологии формирования универсальных учебных действий в начальной школе; б) значение универсальных учебных действий для обеспечения готовности ребенка к обучению в школе; в) значение УУД для успешности обучения в начальной школе.
1.1	Методология проектирования концепции развития универсальных учебных действий для начального общего образования.	Вопросы для обсуждения: 1. Цели, задачи и направления реализации начального образования в условиях установок ФГОС-2 НОО. 2. Понятие «универсальные учебные действия». 3. Виды универсальных учебных действий. 4. УУД как фактор обеспечения преемственности образовательного процесса. 5. Методологические принципы разработки концепции развития универсальных учебных действий для начальной школы.
1	Теоретические основы изучения униве	
2	Особенности проектирования УУД в н	ачальнои школе.

2.3	Планируемые результаты освоения	Вопросы для обсуждения:		
	междисциплинарных программ.	1. Программа формирования		
		универсальных учебных действий		
		(личностные и метапредметные		
		результаты).		
		2. Работа с информацией.		
		3. Планируемые результаты освоения		
		учебных программ по отдельным		
		предметам (математика и информатика).		
1.2	Личностные и регулятивные	Вопросы для обсуждения:		
	универсальные учебные действия.	1. Возрастные особенности развития		
		личностных универсальных учебных		
		действий у младших школьников.		
		2. Формирование личностных УУД		
		через решение педагогических задач.		
		3. Регулятивные универсальные		
		учебные действия.		
		4. Пути формирования регулятивных		
		универсальных учебных действий.		
		-		

Курс лекционных занятий

N₂	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
2.1	Познавательные и	Особенности проектирования УУД в рамках
	коммуникативные УУД.	определенного предмета. Возрастные особенности
		развития познавательных и коммуникативных
		универсальных учебных действий у младших
		школьников.
2.2	Место УУД в образовательной	Связь универсальных учебных действий с
	программе начальной школе.	учебными предметами. УУД и успешность
		обучения в начальной школе.
1.1	Методология проектирования	Ценностные ориентиры начального образования.
	концепции развития	Проблема преемственности образовательного
	универсальных учебных	процесса в школе и психологические трудности
	действий для начального общего	перехода с одной ступени образования на другую.
	образования.	Цели, задачи и направления реализации
		начального образования в условиях установок
		ФГОС-2 НОО.
1		универсальных учебных действий.
2	Особенности проектирования У	УД в начальной школе.
2.3	Планируемые результаты	Программа формирования универсальных
	освоения междисциплинарных	учебных действий: личностные и метапредметные
	программ.	результаты.
1.2	Личностные и регулятивные	Возрастные особенности развития личностных и
	универсальные учебные	регулятивных универсальных учебных действий у
	действия.	младших школьников.

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

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Место универсальных учебных действий в учебно-воспитательном процессе.
- 2. Формирование универсальных учебных действий как основное положение Концепции ФГОС общего образования.
- 3. Основные нормативно-правовые акты: ФГОСы начального и дошкольного образования
- 4. Образовательная программа образовательной организации: структура и содержание.
- 5. Понятие «универсальных учебных действий». Виды (классификация) универсальных учебных действий.
- 6. Понятие и характеристика образовательных областей в дошкольном образовании.
- 7. Принцип преемственности в дошкольном и начальном образовании: аспект
- 8. Виды и возрастные особенности развития универсальных учебных действий (УУД)
- 9. Методологические принципы разработки концепции развития универсальных учебных действий
- 10. Личностные универсальные учебные действия: общая характеристика.
- 11. Личностные универсальные учебные действия, отражающие отношение к социальным ценностям.
- 12. Личностные универсальные учебные действия, отражающие отношение к учебной деятельности.
- 13. Регулятивные универсальные учебные действия: общая характеристика.
- 14. Регулятивные универсальные учебные действия, направленные на формирование целевых установок учебной деятельности.
- 15. Регулятивные универсальные учебные действия, направленные на формирование контрольно-оценочной деятельности.
- 16. Познавательные универсальные учебные действия: общая характеристика.
- 17. Познавательные универсальные учебные действия, отражающие методы познания окружающего мира.
- 18. Познавательные универсальные учебные действия, формирующие умственные операции.
- 19. Познавательные универсальные учебные действия, формирующие поисковую и исследовательскую деятельность.
- 20. Коммуникативные универсальные учебные действия: общая характеристика.
- 21. Коммуникативные универсальные учебные действия, отражающие умения работать с текстом.
- 22. Коммуникативные универсальные учебные действия, отражающие умения участвовать в учебном диалоге и строить монологические высказывания.
- 23. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов (начальная школа) (дается конкретный предмет).
- 24. Связь универсальных учебных действий с содержанием образовательных областей (дошкольное образование) (указывается конкретная образовательная деятельность).
- 25. Место универсальных учебных действий в образовательной программе начальной школы и дошкольных учреждений.
- 26. Основы методики проектирования программы развития УУД в начальной школе.
- 27. Структура программы развития УУД в начальной школе.
- 28. Содержание программы развития УУД в начальной школе.
- 29. Задачи программы развития УУД в начальной школе.
- 30. Технологии и методы формирования УУД.
- 31. Потенциал современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий и методов обучения в формировании личностных (характеристика одной из

технологий – по выбору студента).

- 32. Потенциал современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий и методов обучения в формировании регулятивных УУД ((характеристика одной из технологий по выбору студента)
- 33. Потенциал современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий и методов обучения в формировании познавательных УУД (характеристика одной из технологий по выбору студента).
- 34. Потенциал современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий и методов обучения в формировании коммуникативных УУД (характеристика одной из технологий по выбору студента).
- 35. Роль игровых технологий в развитии образовательных областей в дошкольном возрасте.
- 36. Критерии (оценки) сформированности УУД у учащихся и воспитанников.
- 37. Содержание, объем и планируемые результаты в виде целевых ориентиров дошкольного образования.
- 38. Средства оценки сформированности УУД в требованиях к результатам освоения учебной программы по каждому предмету.
- 39. Средства оценки сформированности УУД в программах внеурочной деятельности.
- 40. Универсальный интегрированный портфолио как способ оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.

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

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

- 1. Пинская М.А. Новые формы оценивания. Начальная школа. 2-е изд. М.: Просвещение, 2014. 79 с. (10 экз.)
- 2. Елькина О.Ю. Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования: монография / О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 162 с.: ил. Библиогр.: с. 106-121. ISBN 978-5-4475-4008-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276515(02.06.2022).

Дополнительная учебная литература:

- 1. Гребенникова Н.Л., Косцова С.А. Методика преподавания математики: контрольно-измерительные материалы: учеб.пособие. Стерлитамак: Изд-во СФ БашГУ, 2016. 354 с. (20 экз.)
- 2. Метапредметные и личностные образовательные результаты школьников: новые практики формирования и оценивания: [16+] / Л. В. Арсентьева, Н. Б. Баранова, Э. А. Березяк и др.; под общ. ред. О. Б. Даутовой, Е. Ю. Игнатьевой. Санкт-Петербург: КАРО, 2020. 158 с.: ил., табл. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610895 (дата обращения: 02.06.2022).

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

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов