

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 20.08.2025 13:14:37  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Факультет  
Кафедра

*Педагогики и психологии*  
**4**

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.08 Инновационные процессы в дошкольном образовании***

обязательная часть

Направление

***44.04.01***  
код

***Педагогическое образование***  
наименование направления

Программа

***Дошкольное образование***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2021 г.***

Разработчик (составитель)  
***кандидат педагогических наук, доцент, доцент***  
***Головнева Е. В.***  
ученая степень, должность, ФИО

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>4</b>
<b>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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>5</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	6
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>8</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>9</b>
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
<b>7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....</b>	<b>10</b>

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

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-4. Способен демонстрировать базовые знания в своей профессиональной деятельности	ПК-4.1. Знает способы практического использования базовых знаний в своей профессиональной деятельности с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов ДО	Обучающийся должен: Знать: понятия и категории, связанные с инновациями в дошкольном образовании; особенности инновационных процессов, происходящих в системе образования в России, их классификации, стратегии осуществления.
	ПК-4.2. умеет демонстрировать базовые знания в своей профессиональной деятельности в области дошкольного образования	Обучающийся должен: Уметь внедрять инновационные приемы в педагогический процесс с целью создания условий для эффективной мотивации обучающихся; выстраивать и реализовывать перспективные линии профессионального саморазвития
	ПК-4.3. Владеет навыками практического использования базовых знаний с учетом инновационных изменений в области дошкольного образования	Обучающийся должен: Владеть способами анализа и критической оценки различных теорий, концепций, подходов к построению инновационных технологий в образовании; основами построения авторской (инновационной) методической системы
ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными	ОПК-6.1. Знает: основы проектирования и использования психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	Обучающийся должен: Знать: понятия и категории, связанные с инновациями в образовании; особенности инновационных процессов, происходящих в системе образования в России, их классификации, стратегии осуществления.

потребностями	ОПК-6.2. Умеет: применять и использовать психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями в сфере дошкольного образования.	Обучающийся должен: Уметь: проводить анализ проблем, связанных с необходимостью формирования образовательной среды в условиях инновационной образовательной политики, использования психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности
	ОПК-6.3. Владеет: действиями (навыками) использования психолого-педагогический технологий, в том числе инклюзивных, в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями в сфере дошкольного образования	Обучающийся должен: Владеть: использованием знаний и умений в решении задач формирования образовательной среды в условиях инновационной образовательной политики, использования психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности

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

Цели изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины: сформировать у обучающихся готовность внедрять инновационные технологии в педагогический процесс с целью создания условий для эффективной мотивации обучающихся; использовать инновационные технологии в современном дошкольном образовании.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах

## 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 108 акад. ч.

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
	<b>Заочная форма обучения</b>

Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	90

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
зачет	2

**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)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
<b>1</b>	<b>Специфика инновационной педагогики</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
1.1	Понятие и сущность инновационных процессов в образовании	1	0	0	10	
1.2	Инновационные процессы в сфере образования	0	1	0	10	
1.3	Особенности инновационных процессов в современной дошкольной образовательной организации	1	2	0	10	
<b>2</b>	<b>Современные методы и инновационные образовательные технологии</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	
2.1	Управление педагогической инновационной деятельностью в ДОО	0	2	0	10	
2.2	Нововведения в образовательном процессе ДОО	1	2	0	10	
2.3	Инновационные идеи дидактических систем	0	2	0	14	
2.4	Инновационная деятельность педагога ДО	1	1	0	14	
2.5	Эффективность осуществления инновационных процессов в ДОО	0	0	0	12	
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Специфика инновационной педагогики</b>	
1.1	Понятие и сущность инновационных процессов в образовании	Теоретические и нормативные аспекты модернизации образования как инновационного процесса. Механизмы развития. Педагогическая инноватика как наука, изучающая сущность, структуру и особенности протекания инновационных процессов. Основные понятия педагогической инноватики: новшество, нововведение, инновация. Проблемы изучения и освоения инноваций в образовании. Нововведения в образовании; их научное обоснование. Источники и носители нового в образовании. Системы классификаций нововведений в образовании. Зарождение нового и способы его продвижения в педагогическую практику. Факторы, позитивно влияющие на возникновение и распространение педагогических новшеств. Барьеры на пути утверждения и дальнейшего распространения нового в массовой практике
1.3	Особенности инновационных процессов в современной дошкольной образовательной организации	Инновационные процессы в сфере образования: сущность, структура, ти-пология. Отличительные особенности педагогических инновационных процессов, жизненный цикл и динамика развития, механизмы развертывания во времени. Законы протекания инновационных процессов (необратимой дестабилизации педагогического процесса; финальной реализации инновационного процесса; стереотипизации педагогических инноваций; цикловой повторяемости, возвращаемости педагогических инноваций). Процессы гуманизации, демократизации, полипарадигмализации, технологизации, стандартизации, регионализации, интеграции и дифференциации образования, проектирования и прогнозирования его развития как отражение реализующихся прогрессивных педагогических идей. Негативные тенденции в образовании и их влияние на инновационные процессы. Характеристика инноваций по масштабу, по инновационному потенциалу, по отношению нового к старым формам деятельности.
<b>2</b>	<b>Современные методы и инновационные образовательные технологии</b>	
2.2	Нововведения в образовательном процессе ДОО	Тенденции в развитии современного образования. Противоречия в развитии современной дошкольной образовательной организации Инновационная педагогическая деятельность и развитие ДО
2.4	Инновационная деятельность педагога ДО	Содержание, структура, функции и уровни инновационной деятельности воспитателя.

		Личность инноватора – центральная фигура инновационного процесса. Требования к педагогу-инноватору. Составляющие творческой индивидуальности воспитателя, пути и способы ее «взрачивания».
--	--	--

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Специфика инновационной педагогики</b>	
1.2	Инновационные процессы в сфере образования	Отличительные особенности педагогических инновационных процессов, жизненный цикл и динамика развития, механизмы развертывания во времени. Законы протекания инновационных процессов. Характеристика инноваций по масштабу, по инновационному потенциалу, по отношению нового к старым формам деятельности. Отрицательные тенденции в образовании и их влияние на инновационные процессы.
1.3	Особенности инновационных процессов в современной дошкольной образовательной организации	Нововведения в образовательном процессе. Нововведения в содержании дошкольного образования
<b>2</b>	<b>Современные методы и инновационные образовательные технологии</b>	
2.1	Управление педагогической инновационной деятельностью в ДОО	Управление педагогической инновационной деятельностью в образовательном учреждении. Критерии оценки готовности педагога к инновационной деятельности. Управление развитием образовательного учреждения как часть осуществляемой в нем управленческой деятельности. Принципы управления инновациями (целенаправленность, системность, прогностичность, партисипативность и др.) и его функции (планирование, организация, руководство, контроль). Сбор информации и состояние банка новых идей. Управление восприятием педагогами нового, выработка у них инновационного поведения.
2.2	Нововведения в образовательном процессе ДОО	Тенденции в развитии современного образования. Противоречия в развитии современной дошкольной образовательной организации. Инновационная педагогическая деятельность и развитие ДО. Образовательные, воспитательные и развивающие новшества, реализуемые в ДО
2.3	Инновационные идеи дидактических систем	Авторские школы: сущность, типы. Антропософская педагогика Р. Штайнера – Вальдорфский детский сад. Педагогическая система М. Монтессори.

2.4	Инновационная деятельность педагога ДО	Индивидуальный стиль деятельности воспитателя и его роль в создании (освоении), внедрении и распространении новшества.
-----	--	--

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

Задания для самостоятельной работы

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине является обязательным видом деятельности в ходе их профессионально-педагогической подготовки. Методика ее организации зависит от особенностей подготовки будущих педагогов по конкретным специальностям. Опыт системной организации самостоятельной работы студентов позволяет выделить в ней в качестве обязательных условий: тему и ее ключевые вопросы, цель их самостоятельного изучения, подлежащие усвоению базовые понятия, задания для самостоятельной работы, а также выполнение упражнений в операциях с базовыми понятиями с целью самоконтроля. Ниже приведены темы и вопросы, которые студентам необходимо проработать самостоятельно, а также соответствующие им формы отчета.

Задания для самостоятельной и практической работы

-Исходя из предложений и собственных интересов, сформулируйте тему индивидуальной самостоятельной работы по курсу «Инновационные процессы в образовании».

-Актуализируйте знания, полученные в период предшествующей профессиональной подготовки и назовите основные инновационные процессы, происходящие в системе российского образования.

-Пользуясь источниками педагогической информации (Безрукова В.С., Подласый И.П., Хуторской А.В., Гогоберидзе А.Г., Виноградова Н.А., Микляева Н.В. и др.) представьте в конспекте толкование ими ключевых понятий изучаемой темы курса. Оформите в виде таблицы результаты изучения источников педагогической информации:

-Выберите известное Вам педагогическое новшество и составьте для него описание, руководствуясь типологией нововведений.

-Назовите несколько проблем и трудностей, связанных с образованием в ДОУ, с которыми вы сталкиваетесь на практике. Предложите свое новшество, направленное на решение одной из перечисленных вами проблем.

-Какие инновации внедряются в дошкольном образовании?

-Обозначьте требования к разработке новшеств на уровне дидактической концепции.

-Перечислите факторы, от которых зависит освоение новшеств в образовании.

- Охарактеризуйте некоторые направления инноваций в ДОО.

- Назовите примеры инновационной деятельности в ДО:

- Составьте программу исследования эффективности педагогического процесса на основе систематизации мнений педагогов о критериях и показателях качества их работы.

- Раскройте организационные формы инновационной деятельности в ДО.

-Создание авторских методик и технологий в условиях ДО.

- Создание авторской программы в условиях ДО.

- Инновационный менеджмент в условиях ДО.

-Предложите способы организации и осуществления мониторинга педагогических нововведений.

-Сделайте таблицу, в которой будут отражены кадровое, программное, учебно-методическое, материально-техническое, психологическое и нормативно-правовое обеспечение инноваций.

-Подготовьте сообщение на тему: «Подготовка педагогов к инновационной деятельности: основные направления, содержание и формы».

-Этапы реализации инновационных технологий для повышения профессиональной



культуры педагогов.

- Напишите эссе «Мое открытие школы Монтессори». Тему эссе можно сформулировать и самостоятельно.
- Составьте тест из 4-х тестовых заданий по содержанию работы вальдорфского детского сада.
- Приведите примеры инновационной деятельности педагогов дошкольного учреждения.
- Предложите способы развития творческой индивидуальности воспитателя.
- Разработайте план развития организационной готовности дошкольников к самообразованию.
- Выпишите из федерального закона «Об образовании в РФ» положения, отражающие взаимосвязь образовательного стандарта и государственного контроля за качеством образования.
- Инновационный потенциал педагога: особенности диагностики.
- Диагностика инновационного потенциала и пространства педагогического коллектива ДО.

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

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

#### **Основная учебная литература:**

1. Ксензова, Г. Ю. Инновационные процессы в образовании. Реформа системы общего образования : учебное пособие для вузов / Г. Ю. Ксензова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06899-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516461> (дата обращения: 01.06.2023).
2. Педагогика : учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.] ; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Слостенина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01032-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510663> (дата обращения: 01.06.2023).

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Педагогика : учебник и практикум для вузов / С. В. Рослякова, Т. Г. Пташко, Н. А. Соколова ; под научной редакцией Р. С. Димухаметова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08194-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513061> (дата обращения: 01.06.2023).

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>
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	<a href="https://dovosp.ru/j_dv">https://dovosp.ru/j_dv</a>	журнал "Воспитание дошкольников"
2	<a href="http://innovations.esrae.ru/issue/">http://innovations.esrae.ru/issue/</a>	Журнал "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