

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет имени
И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Историко-филологический факультет
Кафедра русского языка, литературы и журналистики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе С.Н. Титов

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Программа учебной дисциплины модуля
«Актуальные вопросы образования»

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы магистратуры по направлению подготовки
44.04.01 Педагогическое образование,

направленность (профиль) образовательной программы
Русский язык как иностранный

(заочная форма обучения)

Составитель: Абасов З.А.,
профессор кафедры педагогики и
социальной работы

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета историко-
филологического факультета, протокол от «23» мая 2023 г. № 7

Ульяновск, 2023

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) Модуля «Актуальные вопросы образования» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Русский язык как иностранный», заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные при изучении ряда дисциплин учебного плана бакалавриата: Педагогика, История образования, Теория обучения, дисциплин магистратуры: Современные проблемы науки и образования (часть 1), Методология и методы научного исследования (педагогические науки).

Результаты изучения дисциплины являются основой для изучения дисциплин: Педагогическое проектирование, Конструирование методических систем, Современные проблемы науки и образования (часть 2).

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Инновационные процессы в образовании» является ознакомление магистра с современными инновационными процессами в образовании.

Задачами освоения дисциплины является:

1. Усвоить сущность инновационных процессов в образовании.
2. Знать жизненный цикл и типологию педагогических инноваций.
3. Сформировать практические умения по созданию и использованию инноваций.
4. Знать типологию учителей в зависимости от отношения к педагогическим инновациям.

В результате освоения программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Инновационные процессы в образовании» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОР-1 Приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования Российской Федерации	ОР-2 Применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования	

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

Номер семестра	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации
	Всего		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Самостоят. работа, час	
	Трудоемк.						
	Зач. ед.	Часы					
1	3	108	4	10	-	85	Экзамен 9
Итого:	3	108	4	10	-	85	Экзамен 9

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

2.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1 семестр				
Тема 1. Инновационные процессы в образовании как социокультурный феномен	2	2	-	16
Тема 2. Традиции и инновации в образовании	2	2	-	16
Тема 3. Инновационные идеи в странах Запада в 19-20 вв.	0	2	-	16
Тема 4. Инновационные процессы в России в 20 в.		2		19
Тема 5. Барьеры и защиты в инновационной деятельности		2		18

Итого по 1 семестру	4	10	-	85
----------------------------	----------	-----------	----------	-----------

2.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Тема 1. Инновационные процессы в образовании как социокультурный феномен

Основные понятия педагогической инноватики. Сущностные характеристики педагогических инноваций. Кризис образования и подходы его преодоления. Инновации как средство преодоления кризиса в образовании. Структура инновационного процесса. Типы нововведений в школе. Критерии оценки инноваций в образовании.

Тема 2. Традиции и инновации в образовании

Традиции и инновации – две стороны единого образовательного процесса. Связь традиций с инновациями. Традиции и их интерпретация с учетом современных реалий мирового образования. Гуманистические традиции в образовании.

Тема 3. Инновационные идеи в странах Запада в 19-20 вв.

Западная школа и педагогика в 19 веке. Теория естественного или свободного воспитания Руссо. Теория элементарного образования Песталоцци. Прагматическая педагогика Дьюи. Педагогическая теория Герберта. Педагогическая теория Дистервега. Поиск новых подходов совершенствования учебно-воспитательного процесса в 20 в.

Тема 4. Инновационные процессы в России в 20 в.

Начало организационный преобразований в области просвещения (после Октября 1917 г.). Новаторские идеи Макаренко и Шацкого. Поиск новых методов и технологий обучения. Новое в практике воспитания. Осуществление всеобщего начального и среднего образования. Закон о школе 1958 г. Реформа школы 1984 г. Педагогика сотрудничества. Основные проблемы педагогической науки. Закон об образовании 1992 г.

Тема 5. Барьеры и защиты в инновационной деятельности

Спротивление новому: благо или зло? Конструктивная и деструктивная функция барьеров. Социально-экономические барьеры инновационной деятельности. Педагогические барьеры инновационной деятельности. Психологические барьеры и защиты инновационной деятельности.

3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления

может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки и обсуждения презентаций
- подготовки к защите реферата

Темы для подготовки презентаций:

1. Основные понятия педагогической инноватики.
2. Сущностные характеристики педагогических инноваций.
3. Структура инновационного процесса.
4. Типы нововведений в школе.
5. Критерии оценки инноваций.
6. Педагогическая идея: сущность, структура, функции.
7. Классификация педагогических идей.
8. Характерные черты инновационной педагогической идеи.
9. Источники возникновения новых педагогических идей (психологический и социокультурный аспекты).

Темы рефератов (задания для контрольной работы)

1. Идея и теория: проблемы взаимосвязи.
2. Важнейшие инновационные идеи в российском образовании.
3. Идея развивающего обучения.
4. Идея личностно-ориентированного образования.
5. Идея дифференцированного обучения.
6. Идея эвристического обучения.

Индивидуальные задания

Задание 1. Заполните таблицу «Инновации в зарубежном и отечественном образовании в 19 в.»

	В Западном образовании	В Отечественном
--	------------------------	-----------------

		образовании
Инновационные идеи		

Задание 2. Заполните таблицу «Инновации в зарубежном и отечественном образовании в 20 в.»

	В Западном образовании	В Отечественном образовании
Инновационные идеи		

Задание 3. Два учителя, работающие в одной школе, избирают различные стратегии поведения в условиях инновационных преобразований.

Вопросы:

1. Чем можно объяснить их различное отношение к педагогическим инновациям?
2. Какие мероприятия необходимо провести чтобы изменить отношение учителей в положительную сторону.

Задание 4. Администрация школы должна быть инициатором инновационных преобразований в школе. Однако не все руководители школ соответствуют этой позиции.

Вопросы:

1. Какие личностные и профессиональные качества руководителей школ влияют на их отношение к инновациям.

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Абасов, З. А. Проектирование и реализация педагогических инноваций в деятельности учителя [Текст] : монография / З. А. Абасов ; Ульян. гос. пед. ун-т им. И.Н. Ульянова. - Ульяновск : УлГПУ, 2012. - 331 с. - Список лит.: с. 303-330. - ISBN 978-5-86045-456-9 : 200.00.
2. Абасов, З.А. Проектирование и проведение современного урока: системный подход [Текст] / З. А. Абасов ; М-во образования и науки РФ; ФГБОУ ВПО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова". - Ульяновск : ФГБОУ ВПО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова", 2014. - 301 с. - Список лит. в конце глав. - Гриф УМО. - ISBN 978-5-86045-654-9 : 310.00.

4. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
1	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Защита презентации ОС-2 Отчет о выполнении индивидуального задания ОС-3 Защита реферата	ОР-1 Приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования Российской Федерации ОР-2 Применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования
2	Оценочные средства для промежуточной аттестации зачет (экзамен) ОС-4 Экзамен в форме устного собеседования	

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Иновационные процессы в образовании».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

**ОС-4 Экзамен в форме устного собеседования
Примерные вопросы к экзамену**

1. Основные понятия педагогической инноватики.
2. Сущностные характеристики педагогических инноваций.

3. Структура инновационного процесса.
4. Типы нововведений в школе.
5. Критерии оценки инноваций.
6. Педагогическая идея: сущность, структура, функции.
7. Классификация педагогических идей.
8. Характерные черты инновационной педагогической идеи.
9. Источники возникновения новых педагогических идей (психологический и социокультурный аспекты).
10. Идея и теория: проблемы взаимосвязи.
11. Важнейшие инновационные идеи в российском образовании.
12. Идея развивающего обучения.
13. Идея личностно-ориентированного образования.
14. Идея дифференцированного обучения.
15. Идея эвристического обучения.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
1 семестр	Разбалловка по видам работ	1х 2=2 балла	5 х 1=5 баллов	229 баллов	64 балла
	Суммарный макс. балл	2 балла max	7 баллов max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 1 семестра

Оценка	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	150 и менее

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий

Практическое занятие № 1. Инновационные процессы в образовании как социокультурный феномен

1. Основные понятия педагогической инноватики.
2. Сущностные характеристики педагогических инноваций.
3. Кризис образования и подходы его преодоления.
4. Инновации как средство преодоления кризиса в образовании.
5. Структура инновационного процесса. Типы нововведений в школе. Критерии оценки инноваций в образовании.

Практическое занятие № 2. Традиции и инновации в образовании

1. Традиции и инновации – две стороны единого образовательного процесса.
2. Связь традиций с инновациями.
3. Традиции и их интерпретация с учетом современных реалий мирового образования.
4. Гуманистические традиции в образовании.

Практическое занятие № 3. Инновационные идеи в странах Запада в 19-20 вв.

1. Западная школа и педагогика в 19 веке.
2. Теория естественного или свободного воспитания Руссо.
3. Теория элементарного образования Песталоцци.
4. Прагматическая педагогика Дьюи. Педагогическая теория Герберта.
5. Педагогическая теория Дистервега. Поиск новых подходов совершенствования учебно-воспитательного процесса в 20 в.

Практическое занятие 4. Инновационные процессы в России в 20 в.

1. Начало организационный преобразований в области просвещения (после Октября 1917 г.).
2. Новаторские идеи Макаренко и Шацкого.
3. Поиск новых методов и технологий обучения. Новое в практике воспитания.
4. Осуществление всеобщего начального и среднего образования. Закон о школе 1958 г. Реформа школы 1984 г. Педагогика сотрудничества.
5. Основные проблемы педагогической науки. Закон об образовании 1992 г.

Практическое занятие 5. Барьеры и защиты в инновационной деятельности

1. Сопротивление новому: благо или зло?
2. Конструктивная и деструктивная функция барьеров.
3. Социально-экономические барьеры инновационной деятельности.
4. Педагогические барьеры инновационной деятельности.
5. Психологические барьеры и защиты инновационной деятельности.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Подымова, Л.С. Психолого-педагогическая инноватика: личностный аспект / Л.С. Подымова ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2012. – 207 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212099>
2. Ильин, Г. Л. Инновации в образовании: Учебное пособие / Ильин Г.Л. - Москва :Прометей, 2015. - 425 с. ISBN 978-5-7042-2542-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557161> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Инновационное развитие образовательных программ непрерывного образования: методология и практика : методическое пособие / В.А. Ермоленко, С.В. Иванова, М.В. Кларин, С.Ю. Черноглазкин ; под науч. ред. В.А. Ермоленко ; Российская академия образования, Институт теории и истории педагогики. – Москва : Институт эффективных технологий, 2013. – 186 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232201>
2. Мандель, Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов : [16+] / Б.Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 261 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392>
3. Околелов, О.П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога / О.П. Околелов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 272 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278853>

Интернет-ресурсы

Российское образование. Федеральный портал. / [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

Сайт Федерального института развития образования (ФИРО) / [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.firo.ru>.

Сайт Министерства образования и науки РФ. / [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.mon.gov.ru>