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»)

Факультет педагогики и психологии Кафедра педагогики и социальной работы

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

работе

С.Н. Титов

« 2 × » Lux

202/1

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 Географическое образование и туристско-рекреационная деятельность (заочная форма обучения)

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

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физикоматематического и технологического образования, протокол от «21» июня 2021г. №7

Ульяновск, 2021

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 «Географическое образование и туристско-рекреационная деятельность», 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	Образовательные результаты дисциплины			
индикаторы ее достиже-	(этапы формирования дисциплины)			
ния в дисциплине	знает	умеет	владеет	
ОПК-1	OP-1	OP-2		
Способен осуществлять и	Приоритетные	Применять основ-		
оптимизировать профес-	направления разви-	ные нормативно-		
сиональную деятель-	тия системы образо-	правовые акты в		
ность в соответствии с	вания Российской	сфере образова-		
нормативными актами в	Федерации, законы	ния и профессио-		
сфере образования и нор-	и иные нормативно-	нальной деятель-		
мами профессиональной	правовые акты, ре-	ности с учетом		
этики	гламентирующие	норм профессио-		
	деятельность в	нальной этики,		
	сфере образования	выявлять актуаль-		
	Российской Федера-	ные проблемы в		
	ции	сфере образова-		
		ния с целью вы-		
		полнения науч-		
		ного исследова-		
		ния		

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

)a			Учебные занятия			гоч-	
р семестра		Всего	Лекции, час Практические занятия, час занятия, час Самостоят. работа, час		промежуточ аттестации		
Номер		Тамерорато Тамерорато		Лекции, [рактиче занятия,	Самост работа,	Форма ной	
I	Зач. ед.	Часы	Τſ	IIp	Ла(d O	Фоф
2	3	108	4	10	-	67	Экзамен 27
Итого:	3	108	4	10	-	67	Экзамен 27

- 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

		Количество часов по формам орга- низации обучения			
Наименование раздела и тем	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа	
2 семестр					
Тема 1. Инновационные процессы в образовании как социокультурный феномен	2	2	-	13	
Тема 2. Традиции и инновации в образовании	2	2	-	13	
Тема 3. Инновационные идеи в странах Запада в 19-20 вв.	0	2	-	13	
Тема 4. Инновационные процессы в России в 20 в.		2		19	
Тема 5. Барьеры и защиты в инновационной деятельности		2		9	
Итого по 1 семестру	4	10	-	67	

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

Сопротивление 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, познавательно, 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 образо-
		вании
Инновационные идеи		

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

	В Западном образовании	В Отечественном образо-
		вании
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 в соответствии с принципами Болонского процесса 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 компетентностного 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.

<u> </u>	1 7 1	
№	СРЕДСТВА	Образовательные
Π/Π	оценивания,	результаты дисциплины
	используемые для теку-	
	щего оценивания показа-	
	теля формирования ком-	
	петенции	
1	Оценочные средства	OP-1
	для текущей аттеста-	Приоритетные направления развития системы обра-
	ции	зования Российской Федерации, законы и иные
	ОС-1 Защита презента-	нормативно-правовые акты, регламентирующие де-
	ции	ятельность в сфере образования Российской Феде-
	ОС-2 Отчет о выполне-	рации
	нии индивидуального за-	OP-2
	дания	Применять основные нормативно-правовые акты в
	ОС-3 Защита реферата	сфере образования и профессиональной деятельно-
2	Оценочные средства для	сти с учетом норм профессиональной этики, выяв-
	промежуточной аттеста-	лять актуальные проблемы в сфере образования с
	ции	целью выполнения научного исследования
	зачет (экзамен)	
	ОС-4 Экзамен в форме уст-	
	ного 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 «Инновационные 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

OC-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
2 ce-	Разбалловка по ви- дам работ	1х 2=2 балла	5 x 1=5 баллов	229 баллов	64 балла
местр	Суммарный макс. балл	2 балла тах	7 баллов max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 1 семестра

Оценка	Б аллы (3 3E)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетвори-	151-210
тельно»	
«неудовлетвори-	150 и менее
тельно»	

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 удается 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, возника-

ющих 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 зданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий

Практическое занятие N 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 учебновоспитательного 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. 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.
- 3. Ермоленко В. А., Иванова С. В., Кларин М. В., Черноглазкин С. Ю. Инновационное развитие образовательных программ непрерывного образования: методология и практика М.: Институт эффективных технологий, 2013 http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=232201
- 4. Подымова Л. С. Психолого-педагогическая инноватика: личностный аспект. Москва: Прометей, 2012 г., 207 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=26853

Дополнительная литература

- 1. Абасов З.А. Инновации в образовании и синергетика // Alma mater (Вестник высшей школы). -2007. -№ 4. -С. 3-9.
- Абасов З.А. Понятийно-терминологический аппарат инновационной педагогической деятельности // Философия образования. -2006. -№ 1. -С. 56-61.
- 3. Абасов 3.А. Традиционное и инновационное в современном российском образовании // Философские науки. -2005. № -9. -C. 101-114.
- 4. Загвязинский В.И. Исследовательская деятельность педагога. -М., 2006.
- 5. Кан-Калик В.А., Никандров Н.Д. Педагогическое творчество. -М., 1990.
- 6. Кларин М.В. Инновационные модели обучения в зарубежных педагогических поисках. М., 1994.
- 7. Краевский В.В., Бережнова Е.В. Методология педагогики: новый этап. М., 2006.
- 8. Мандель Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов. Издатель: Директ-Медиа, 2016. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429392
- 9. Околелов О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога М., Берлин: Директ-Медиа, 2015 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278853
- 10. Поляков С.Д. Педагогическая инноватика: от идеи до практики. -М., 2007.
- 11. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: методология, теория, практика. -М., 2005.

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