МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт русского языка и словесности Кафедра педагогики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
10. А. Жадаев
2021 г.

Инновационные процессы в образовании

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика общего и славяно-русского языкознания»

заочная форма обучения

	Обсуждена на заседании кафедры пед « 16 » _ 62 _ 202 1 г., протокол №	цагогики				
/	/ Заведующий кафедрой	5 cg	prelbHk	«16»	202 <u>/</u> 1	
	(подпись).	(зав	.кафедрой)	(дат	(a)	
	Рассмотрена и одобрена на заседании словесности« OS» O3 202_/г.,	учёного со протокол Л	вета институ № _ <u>З</u>	та русского	о языка и	
	Председатель учёного совета <u>Я. Б.</u>	oleung_	(nonnuch)	« <u>05</u> »	<u>0</u> ≤202_/ 1 ата)	Γ.
	Утверждена на заседании учёного сов « 29 »03 202_/ г., протокол №	ета ФГБОУ <u>-</u>	ВО «ВГСП	У»		
		*				
	Отметки о внесении изменений в пр	ограмму:				
	Лист изменений №	(подпись)	· · · · ·	OHOE:		
	Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)	
		(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)	
	Лист изменений №					
		подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)	

Разработчики:

Грачев Константин Юрьевич кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Инновационные процессы в образовании» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Теория и методика общего и славяно-русского языкознания»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов готовности к реализации инновационной деятельности в системе образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» относится к базовой части блока дисциплин.

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– приоритетные направления развития системы образования;

уметь

- выявлять актуальные проблемы в сфере образования;

владеть

– действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Programa programa	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	64	64
Контроль	-	-
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	разделадисциплины	
1	Теоретико-	Методологические основы исследования
	методологические и	инновационных процессов в образовании. История
	онтологические основы	становления и развития инновационного образования.
	инновационных процессов	Парадигмальная множественность современного
	в образовании	образовательного пространства как условие
		инновационного развития образовательных систем.
		Проблемы моделирования педагогических процессов и
		систем. Система управления инновационным
		процессом.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретико-методологические и	2	6	_	64	72
	онтологические основы					
	инновационных процессов в					
	образовании					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Богомолова А.В. Управление инновациями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14028.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Ильин Г.Л. Инновации в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильин Г.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 426 с.— Режим доступа: www.iprbookshop.ru/58131.html?, по паролю.
- 3. Инновационная деятельность в системе образования [Электронный ресурс]: монография/ С.И. Якименко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Перо, Центр научной мысли, 2011.— 306 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8979.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Подымова Л.С. Самоутверждение педагогов в инновационной деятельности [Электронный ресурс]: монография/ Подымова Л.С., Долинская Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2016.— 208 с.— Режим доступа:.
- 2. Хуторской, А. В. Педагогическая инноватика [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / А. В. Хуторской. М.: Изд. центр "Академия", 2008, 2010. 252,[4] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 254. ISBN 978-5-7695-4672-3.
- 3. Саранов, А. М. Инновационный процесс как фактор саморазвития современной школы: методология, теория, практика: монография / А. М. Саранов; Волгогр. гос. пед. унт; науч. ред. В. И. Данильчук. Волгоград: Перемена, 2000. 257, [2] с.: табл. Библиогр.: с. 246-256. ISBN 5-88234-393-3.
- 4. Подымова, Л. С. Психолого-педагогическая инноватика. Личностный аспект [Электронный ресурс]: монография / Л. С. Подымова; Л. С. Подымова. Москва: Прометей

; Московский педагогический государственный университет, 2012. - 207 с. - ISBN 978-5-4263-0108-5.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRBooks. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
- 3. Педагогические инновации http://nrc.edu.ru/razd4/index.html.
- 4. Инновации в образовании -

http://www.abitu.ru/researcher/methodics/nauka/a_1xizkd.html.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Инновационные процессы в образовании» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся на практических занятиях и в рамках выполнения СРС.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим

материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инновационные процессы в образовании» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.