МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Кафедра педагогики

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

29 живу 102 2021 г.

Мониторинг инновационного развития образования

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Педагогическая инноватика»

заочная форма обучения

Обсуждена на « »							
Заведующий кафедрой(по				«»_		_ 202	_ г.
(по	дпись)	(зав. 1	кафедрой)		(дата)		
Рассмотрена и одобрена на засе « » 202 г., проте		ного сов	ета Кафед	ра педаго	огики		
Председатель учёного совета _				«»		_ 202_	_ г.
		(подпись)		(дата)		
Утверждена на заседании учён « » 202 г., проте		ФГБОУ	ВО «ВГС]	ПУ»			
Отметки о внесении изменен	ий в прогр	амму:					
Лист изменений №							
	(под	пись)	(руководі	итель ОПО	Π)	(дата)	
Лист изменений №	(под	пись)	(руководі	итель ОПО	<u> </u>	(дата)	
Лист изменений №							
	(под	пись)	(руководі	итель ОПО	П)	(дата)	

Разработчики:

Чандра Маргарита Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Мониторинг инновационного развития образования» 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 «Педагогическая инноватика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов готовности к применению мониторинга для выявления проблем и определения стратегий инновационного развития образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мониторинг инновационного развития образования» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Мониторинг инновационного развития образования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Система работы с одаренными детьми», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Инновационные образовательные технологии», «Методология целостного учебно-воспитательного процесса», «Научное образование», прохождения практик «Производственная практика (методическая) по Модулю 4», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Нормативные основы непрерывного педагогического образования», «Применение наукометрических баз в исследовании проблем образования», «Проектирование тьюторского сопровождения», прохождения практики «Производственная практика (преддипломная практика) по Модулю 9».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен вести совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- методологию системного подхода к исследованию проблем в сфере профессиональной деятельности;
 - методы сбора и обработки информации для решения профессиональных задач;
 - методологические основы исследовательской деятельности в образовании;

уметь

- выявлять проблемы, используя методы сбора и обработки информации, критического анализа и обощения;
 - работать в исследовательской команде;
- отбирать методологические основания и используемые методы педагогического исследования, источники информации;

владеть

- навыками критического анализа проблемы и выработки стратегии действий по ее разрешению;
- опытом организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywebyyeğ nebenyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2л
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	56	56
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины					
Π/Π	дисциплины						
1	Мониторинг как	Системный мониторинг как механизм инновационного					
	инструмент анализа	развития образовательных организаций. Методы и					
	актуальных проблем	инновационные технологии системного мониторинга.					
	инновационного развития	Технология мониторинга качества образования на					
	образования	основе опросных методов: разработка					
		диагностического инструментария, его применение,					
		обработка и использование полученной информации,					
		определение проблем образования и стратегий					
		действий по их разрешению.					
2	Стратегии инновиционного	Программа развития образовательной организации.					
	развития образовательных	Миссия, видение, политика и стратегические цели					
	организаций	образовательной организации. SWOT-анализ и					
		возможности его использования в процессе					
		стратегического планирования инновационного					
		развития образовательной организации. Технология					
		коллективного стратегического планирования					
		инновационного развития образовательной					
		организации.					

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No॒	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Мониторинг как инструмент	2	4	_	20	26
	анализа актуальных проблем					

	инновационного развития образования					
2	Стратегии инновиционного	2	4	_	36	42
	развития образовательных					
	организаций					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Управление качеством образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Опфер [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58328.— 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: http://www.iprbookshop.ru/58131.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Современный стратегический анализ: учебное пособие / Е.Ю. Кузнецова [и др.]; под общей ред. проф., д-ра экон. наук Е.Ю. Кузнецова.— Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016.— 131,[1] с. ISBN 978-5-7996-1832-2.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Авраамова, Е. М. Мониторинг непрерывного профессионального образования : позиции работодателей и работников / Е. М. Авраамова, Т. Л. Клячко, Д. М. Логинов. Москва : Дело, 2015. 60 с. ISBN 978-5-7749-1043-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/51027.html (дата обращения: 13.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Инновационная деятельность в образовательном пространстве. Школа колледж вуз: коллективная монография / Е. Н. Балибардина, Е. В. Белицкая, Л. И. Бережная [и др.]. Москва: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Планета, 2015. 272 с. ISBN 978-5-91658-884-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/40760.html (дата обращения: 09.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 3. Митрофанова, Г. Г. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебно-методическое пособие / Г. Г. Митрофанова. Санкт-Петербург: Книжный дом, 2014. 80 с. ISBN 978-5-94777-373-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71515.html (дата обращения: 13.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Зинурова, Р. И. Инновационные подходы к управлению качеством в образовательной системе: монография / Р. И. Зинурова, Г. Р. Хамидуллина, Г. Р. Гатина. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 85 с. ISBN 978-5-7882-1835-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63704.html (дата обращения: 09.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 5. Инновации в образовательной практике высшей школы : монография / М. В. Ведяшкин, С. М. Зильберман, Ю. С. Перфильев [и др.]. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 565 с. ISBN 978-5-4387-0627-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83997.html (дата обращения: 09.12.2019). Режим доступа: для

авторизир. Пользователей.

- 6. Лазарев В.С., Поташник М.М., Моисеев А.М. и др. Управление развитием школы: Пособие для руководителей образовательных учреждении / Под ред. М.М. Поташника и В.С. Лазарева. М.: Новая школа, 1995. 464 с. https://nashol.com/2017072495528/upravlenie-razvitiem-shkoli-potashnik-m-m-lazarev-v-s-1995.html.
- 7. Рубанцова Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рубанцова Т.А., Зиневич О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44774.— ЭБС «IPRbooks».
- 8. Платонов М.Ю. Управление инновационным процессом в высшем учебном заведении [Электронный ресурс]/ Платонов М.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23000.— ЭБС «IPRbooks».
- 9. Юдина, О. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие / О. И. Юдина. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 141 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/30062.html (дата обращения: 13.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 10. Солодкова Е.А., Ильина Д.С., Авдашкин А.А., Куприянова О.Н., Воронина И.Н., Измайлова Г.В. Подходы к проектированию программы развития образовательной организации по результатам внутренней системы оценки качества образования // Научнометодическое обеспечение оценки качества образования. 2018. №2 (5). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/podhody-k-proektirovaniyu-programmy-razvitiya-obrazovatelnoy-organizatsii-po-rezultatam-vnutrenney-sistemy-otsenki-kachestva (дата обращения: 18.12.2019).

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRBooks. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Научная электронная библиотека Elibrary URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp.

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 «Мониторинг инновационного развития образования» 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 лекциях, практических занятиях и в рамках выполнения СРС (презентации к лекциям, формы для проведения SWOT—анализа, разработки стратегии и др.).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Мониторинг инновационного развития образования» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

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 «Мониторинг инновационного развития образования» 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.