

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Факультет дошкольного и начального образования
Кафедра педагогики и психологии начального образования



Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование»

Магистерская программа «Управление качеством начального образования»

очно-заочная форма обучения

Волгоград
2016

1. Цель освоения дисциплины

Овладеть способами организации командной работы для решения задач научно-методического сопровождения педагога в образовательной организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является управленческая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Инновационные процессы в образовании 2», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Организационно-управленческая)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью организовывать командную работу для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализации экспериментальной работы (ПК-15);

– готовностью использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений в управлении организацией, осуществляющей образовательную деятельность (ПК-16).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– цели, задачи, функции научно-методического сопровождения профессиональной деятельности педагога;

– задачи, функции, направления деятельности, документацию организации деятельности методического объединения в образовательной организации;

– техники и приемы формирования положительной мотивации в педагогическом коллективе на профессиональное развитие педагога и инновационное развитие образовательной организации;

– способами стимулирования творческой позиции педагога;

– формы организации командной работы педагогов по внедрению педагогической инновации, по овладению педагогами дополнительными профессиональными компетенциями;

– технологиями обучения учителей начальных классов методами и приемами обучения и воспитания школьников;

– виды и индикаторы личностного и профессионального роста педагога;

– методами диагностики профессиональных и личностных характеристик учителя начальных классов с целью профилактики и коррекции затруднений в профессиональной сфере;

уметь

- определять и наполнять содержанием направления научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов в образовательной организации;
- планировать деятельность методического объединения в школе;
- создавать положительный эмоциональный климат в педагогическом коллективе;
- осуществлять просвещение педагогов по актуальным вопросам начального образования;
- анализировать результаты мониторингов профессиональных и личностных затруднений педагогов;

владеть

- способами разработки программы научно-методического сопровождения учителя начальных классов в школе;
- способами создания команды единомышленников для обеспечения эффективной работы методического объединения.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции (Л)	–	–
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
Самостоятельная работа	120	120
Контроль	–	–
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость	часы	144
	зачётные единицы	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Функции научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов	Принципы научно-методического сопровождения педагога. Направления научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов. Субъекты научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов. Сетевое взаимодействие как форма научно-методического сопровождения профессиональной деятельности педагога.
2	Система научно-методического сопровождения педагога в школе	Методическое объединение в школе. Принципы методической работы в школе. Функции методической работы в школе. Основные направления методической работы в школе. Основные формы работы

		методического объединения. Документация методического объединения. Планирование работы школьного методического объединения.
3	Мотивационный этап научно-методического сопровождения педагога	Формирование положительной мотивации педагогического коллектива по проблеме инновации. Средства методической работы с педагогическим коллективом, с администрацией, педагогом по формированию положительной мотивации к реализации инновации в профессиональной деятельности и повышению уровня личностно-профессионального развития. Диагностика уровня мотивационной готовности педагога.
4	Практический этап научно-методического сопровождения педагога	Организационная модель научно-педагогического сопровождения педагога в школе. Системная подготовка педагогических кадров по проблеме инновации. Педагогические позиции педагога в коллективе. Формирование позиции "учитель-мастер". Развитие информационно-методической базы инновации. Технологии обучения педагогов.
5	Диагностика результатов и коррекция научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов	Система мониторинга личностного и профессионального развития педагогов. Технология обобщения передового педагогического опыта. Портфолио учителя начальных классов. Карта результативности профессиональной деятельности педагога. Формы презентации педагогического опыта (мастер-класс, педагогическая студия).

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Функции научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов	–	4	–	24	28
2	Система научно-методического сопровождения педагога в школе	–	5	–	24	29
3	Мотивационный этап научно-методического сопровождения педагога	–	5	–	24	29
4	Практический этап научно-методического сопровождения педагога	–	5	–	24	29
5	Диагностика результатов и коррекция научно-методического сопровождения профессиональной деятельности учителя начальных классов	–	5	–	24	29

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Николаева М. В. Основы профессионального саморазвития педагога : учеб. пособие / М. В. Николаева ; Федер. агентство по образованию, Гос. образов. учреждение высш. проф. образования "Волгогр. гос. пед. ун-т"; [науч. ред. В. А. Сластенин]. - Волгоград : Перемена, 2005. - 149,[3] с. - ISBN 5-88234-827-7; 1 экз. : 68-89.

2. Волгоградский государственный социально-педагогический университет. Методики установления сформированности профессионального достоинства учителя [Текст] / Волгогр. гос. пед. ун-т; сост. Н. К. Рудась. - Волгоград : Изд-во ВГПУ "Перемена", 2008. - 11,[1] с. - 31-10..

3. Психолого-педагогическое сопровождение образовательной среды в условиях внедрения новых образовательных стандартов [Электронный ресурс]: монография/ И.С. Якиманская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 124 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54149>.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

1. Сборник рабочих программ по начальному общему образованию: УМК "Начальная школа XXI века" (1-4 клас-сы) / Комитет по образованию Администрации Волгогр. обл., Волгогр. гос. ин-т повышения квалификации и переподготовки работников образования; авт.-сост. И. Артюшкина, С. П. Казачкова, Л. В. Пчелина. - Волгоград : Изд-во ВГИПК РО, 2007. - 191 с. - (Приложение к журналу "Учебный год", № 79/2007. Серия "Рабочие программы" ; Вып. 9). - 75-00..

2. Землянская Е.Н. Инновационные процессы в системе начального образования [Электронный ресурс]: монография/ Землянская Е.Н., Веретенникова Л.К., Дмитриев А.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 212 с.— Режим доступа.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Википедия - свободная энциклопедия. - URL: <http://ru.wikipedia.org>.
2. Поисквые системы. - URL: <http://www.google.ru/>, <http://www.yandex.ru/> и др.
3. [Http://standart.edu.ru](http://standart.edu.ru).

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. Образовательный портал ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» – URL: <http://www.edu.vspu.ru>.
2. Пакет MS Office (редактор текстовых документов, презентаций).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов, оснащенная учебной мебелью, видеооборудованием для просмотра учебных видеоматериалов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

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 «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов» 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.