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

«УТВЕРЖДАЮ»				
Проректор по учебной работе				
Ю. А. Жадаев				
« 31» мая 2019 г.				

Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Управление качеством начального образования»

заочная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании каф «16» апреля 2019 г., протоко.		огики и по	сихологии н	ачального	образования
Заведующий кафедрой(подпись)		лаева М.В. кафедрой)		ля 2019 г. цата)
Рассмотрена и одобрена на за образования «14» мая 2019г.,	•		вета факульт	гета дошко.	пьного и начальног
Председатель учёного совета	Корепанов		(подпись)		я 2019 г. _(ата)
Утверждена на заседании уче «31» мая 2019 г., протокол №		і ФГБОУ	ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении измене	ений в прог	рамму:			
Лист изменений №	(пс	одпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(пс	одпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(пс	одпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Бурякова Татьяна Салаватовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и психологии начального образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении» 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 «Управление качеством начального образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование целостного представления о способах педагогической поддержки младших школьников, испытывающих трудности в обучении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Обеспечение качества начального естественно-математического образования младшего школьника», «Обеспечение качества начального языкового и литературного образования младшего школьника», «Практикум по организации воспитательной работы в начальной школе», «Современные направления воспитательной деятельности в начальной школе», прохождения практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен организовывать образовательный процесс в образовательной организации на уровне начального общего образования и деятельность субъектов образования, образовательных сообществ (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные группы трудностей в обучении, факторы и причины их возникновения;
- методы и формы педагогической поддержки младших школьников, испытывающих трудности в обучении;

уметь

- определять виды трудностей младшего школьника и причины их возникновения;
- применять вариативные способы локализации, коррекции и преодоления трудностей в обучении младших школьников;

владеть

- основными инструментами анализа и оценки учебных достижений учащихся;
- способами интегрирования, преобразования различных технологий и методов, направленных на решение трудностей в обучении младших школьников, а также техниками и приемами педагогической поддержки младших школьников.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

D 5 × 5	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	33

Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	62	62
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость ч	асы 72	72
зачётные един	ицы 2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Виды и причины	Школьные факторы риска как причина трудностей
	трудностей обучения	обучения. Основные группы трудностей (Н.П.
	младших школьников	Локалова). Цели и задачи диагностики трудностей в
		обучении младших школьников. Методы диагностики.
		Возможности психодиагностических таблиц в работе с
		младшими школьниками с трудностями в обучении.
2	Педагогическая поддержка	Направления коррекционно-развивающей работы по
	в преодолении трудностей	преодолению трудностей в обучении младших
	обучения у младших	школьников. Методы и формы педагогической
	школьников	поддержки младших школьников с трудностями в
		обучении. Типы упражнений, направленных на
		локализацию, коррекцию и преодоление трудностей в
		обучении. Роль учителя в преодолении трудностей в
		обучении младшими школьниками.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Виды и причины трудностей	1	2	_	31	34
	обучения младших школьников					
2	Педагогическая поддержка в	1	2	_	31	34
	преодолении трудностей					
	обучения у младших					
	школьников					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Князева, Т. Н. Психологический курс развивающих занятий для младших школьников [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Н. Князева ; Т. Н. Князева. Саратов : Вузовское образование, 2013. 166 с..
- 2. Практическая нейропсихология. Опыт работы с детьми, испытывающими трудности в обучении [Электронный ресурс]/ Е.Г. Амелина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Генезис, 2016.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54347.—

ЭБС «IPRbooks»..

3. Опевалова, Е. В. Психодиагностика. Теоретические основы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Опевалова ; Е. В. Опевалова. - Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2009. - 162 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Локалова, Н. П 120 уроков психологического развития школьников [Текст]: книга для учителя начальных классов / Н. П. Локалова. 2-е изд., доп. М.: Пед. о-во России, 2000. 218, [2] с.: табл. (Психология развития). Библиогр.: с. 217-219. ISBN 5-93134-058-0; 1 экз.: 40-00. младшие школьники Библиогр.: с. 217-219..
- 2. Локалова, Н. П. .Как помочь слабоуспевающему школьнику [Текст] : психодиагност. табл.: причины и коррекция трудностей при обучении мл. школьников рус. яз., чтению и математике / Н. П. Локалова. М. : Альфа, 1993. 62, [1] с. : табл. Библиогр.: с. 61-62. ISBN 5-8288-0062-0; 30 экз. : 200-00..
- 3. Князева Т.Н. Психологическая система сопровождения готовности младших школьников к обучению в основной школе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Князева Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 119 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12817.— ЭБС «IPRbooks»..
- 4. Переслени Л.И. Психодиагностический комплекс методик для определения уровня развития познавательной деятельности младших школьников [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Переслени Л.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, 1996.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3861.— ЭБС «IPRbooks»..
- 5. Цикото, Г. В. Проблемные дети. Развитие и коррекция в предметно-практической деятельности [Электронный ресурс] / Г. В. Цикото ; Г. В. Цикото. Москва : ПАРАДИГМА, 2014. 193 с..
- 6. Питенко, С.В. Воспитание трудолюбия у младших школьников [Электронный ресурс] / С. В. Питенко. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2007. 50 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. 2. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, http://www.yandex.ru/ и др.
- 3. 3. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
- 4. 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.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. 1. Пакет MS Office (редактор текстовых документов, презентаций).
- 2. 2. Ресурсы социальных сервисов Google (создание сайтов, совместная работа с документами и др.). URL: http://www.google.ru/.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. 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 «Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме.

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 «Педагогическая поддержка младших школьников, испытывающих трудности в обучении» 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.