## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра специальной педагогики и психологии

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

». **Де** 2016 г

# Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Дошкольная дефектология»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Заведующий кафедрой (подпись) (зав. кафедрой) « мв » шунд 2016 г
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета социальной и коррекционной педагогики « $\cancel{M}$ » авизиса 201 $\cancel{6}$ г. , протокол № $\cancel{\underline{/}}$
Председатель учёного совета <u>М.Г. Буржиева</u> (подпись) «19 » авидого 201 6 (дата)
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» «№ мощита 2016 г. , протокол № $\underline{\checkmark}$
Отметки о внесении изменений в программу:
Лист изменений № 1
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Разработчики:

Малкова Т. П., к. психол., н., доцент кафедры специальной педагогики и психологии.

Программа дисциплины «Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 г. № 1087) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Дошкольная дефектология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 ноября 2015 г., протокол № 5).

## 1. Цель освоения дисциплины

Овладение психолого-педагогическими технологиями диагностирования детей с ограниченными возможностями здоровья и формирование знаний в решении профессиональных задач при диагностировании детей различных категорий нарушения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (коррекционно-педагогическая)».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью к самообразованию и социально-профессиональной мобильности (ОК-7).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- историю создания методов и принципы психолого-педагогического изучения детей с OB3;
- научно-теоретические и практические подходы к организации, содержанию и проведению психолого-педагогической диагностики детей с OB3;
  - современные методы психолого-педагогического изучения детей с OB3;

#### уметь

- соотносить определенные принципы изучения детей, имеющих нарушения в развитии с определенными возрастными этапами;
- использовать определенные технологии диагностики детей с различными категориями нарушения развития в соответствии с возрастными нормами;
- применять соответствующие методы психолого-педагогического изучения детей с различными нарушениями в развитии;

#### владеть

- современными представлениями о нарушениях развития у детей;
- определенными психолого-педагогическими технологиями диагностики детей с OB3;
- навыками использования технических средств диагностики, информационных и компьютерных технологий в работе с детьми, имеющими нарушения в развитии.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Рид удобной поботу	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4

Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО, КРС
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Теоретические основы психолого-педагогической	Теоретические, методологические основы психолого-педагогической диагностики детей с ограниченными
	диагностики детей с OB3	возможностями здоровья. Методологические
		принципы психолого-педагогического изучения ребенка с OB3
2	Организация психолого-	Этика психолого-педагогического обследования;
	педагогической	Организация процедуры психолого-педагогической
	диагностики детей с OB3	диагностики. Индивидуальная программа развития
		ребенка: определение основных стратегий
		коррекционно-педагогической работы.
3	Методы психолого-	Современные методы психолого-педагогического
	педагогической	изучения детей с ОВЗ. Диагностика познавательной
	диагностики	сферы.Особенностей восприятия, внимания, памяти,
		мышления, воображения, речи. Технологии
		диагностики особенностей личности детей с ОВЗ и
		межличностных отношений в коллективе и семье,
		методы изучения эмоционально-волевой сферы,
		готовности ребенка с ОВЗ к школьному обучению.

## 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретические основы	4	_		12	16
	психолого-педагогической					
	диагностики детей с ОВЗ					
2	Организация психолого-	6	_	-	12	18
	педагогической диагностики					
	детей с ОВЗ					
3	Методы психолого-	8	_	18	12	38
	педагогической диагностики					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Борякова, Н. Ю. Педагогические системы обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии: Теоретические аспекты специального образования детей с отклонениями в развитии; Организация коррекционного обучения и воспитания; Педагогические технологии в коррекционной педагогике. Учебное пособие. Издательство: М.: АСТ/ Астрель, 2008. 224с..
- 2. Основы специальной педагогики и психологии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям (ОПД.Ф.03 основы специальной педагогики и психологии) / Н.М. Трофимова [и др.]. СПб.: Питер, 2006. (Учебное пособие). Рекомендовано УМО..
- 3. Мамайчук И.И., Психокоррекционные технологии для детей с проблемами в развитии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / И. И. Мамайчук. СПб.: Речь, 2006. (Психологический практикум). - Рекомендовано УМО. ISBN.
- 4. Психолого-педагогическая диагностика [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Тифлопедагогика", "Сурдопедагогика", "Олигофренопедагогика", "Логопедия", "Спец. психология", "Спец. дошк. педагогика и психология" / И. Ю. Левченко [и др.] ; под ред. И. Ю. Левченко, С. Д. Забрамной. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2005. 318.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Психодиагностика и коррекция детей с нарушениями и отклонениями развития : методический материал / сост. и общ. ред. Астапова В.М., Микадзе Ю.В. СПб. : Питер, 2001. (Хрестоматия по психологии).
- 2. Основы специальной психологии : учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальностям: 0318 Спец. дошк. образование, 0320 Коррекц. педагогика / Л. В. Кузнецова [и др.] ; под ред. Л. В. Кузнецовой. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2005. 479.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Педагогическая библиотека Каталог: Дефектология http://www.pedlib.ru/katalogy/.
- 2. Служба практической психологии образования России (http://www.psyinfo.ru/).
- 3. Психологическая библиотека (http://www.bookap.by.ru/).
- 4. Каталог психологических тестов (http://www.mozg.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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Аудитория для самостоятельной научно-исследовательской работы, оснащенная стандартным набором учебной мебели, компьютерами, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. 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.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

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 «Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья» 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.

# Лист регистрации изменения в программу учебной дисциплины/практики

Психолого-педагогические технологии диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья (наименование дисциплины/практики)

№ <u>1</u> от «28 » ноября 20 16 г.

Пункт	Содержание изменений			
1 .	Внесены изменения в перечень основной и дополнительной литературы			
работчик	—————————————————————————————————————			

(подпись)

ФИО