## 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»

Преректор по учебной работе

. А. Жадаев

«<u>29</u> » 2016 г.

# Специальная психология

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Сурдопедагогика»

очная форма обучения

аведующий кафедрой	(подпись)	Бенинова Ме (зав. кафедрой)	?. «Is » we	<u>ие</u> 201 <u>в</u> г.
	(подпись)	(зав. кафедрой)	(дат	ra)
ассмотрена и одобрена н оррекционной педагогин	на заседании учён ки «У» авщеть	ого совета факули 201 <u>6</u> г., протон	ьтета социалы кол № <u>/</u>	ной и
редседатель учёного сог	вета <u>Л.Г.Боргодаев</u>	(подпись)	« <u>19</u> » <u>авгу</u> (дат	<u>rme</u> 201 <u>6</u> г.
		SEEON DO DECL	TX7	
тверждена на заседании <u>У</u> у» <u>«Муме</u> 201 <u></u> г.,	ученого совета 4 протокол №	ы рол во «ві сі	ТУ»	
Этметки о внесении изм	пенений в програ	имму:		
тметки о внесении изм	пенений в програ	имму:		
	пенений в програ	MMy:	azaba M	28, 11. 1K
	пенений в програ	of Echo	<u>огово Л.Г</u> итель ОПОП)	<i>У. Н. 1</i> <sub>6</sub> (дата)
отметки о внесении изм ист изменений №	<u> A</u>	of Echo	<u>оз<i>о</i>ю Л.Г</u> <sub>чтель ОПОП)</sub>	<u> Ы, И. К</u> (дата)
ист изменений №	<u> A</u>	Бород (ружоводи	<u>оз сы Л.Г</u> итель ОПОП) итель ОПОП)	<i>У. М. К</i> (дата)
ист изменений №	(подп	Бород (ружоводи	итель OПОП)	(дата)
ист изменений № ист изменений №	(подп	(руководи ись) (руководи	итель ОПОП)	(дата)
ист изменений № ист изменений №	(подп	(руководи ись) (руководи	итель ОПОП) итель ОПОП)	(дата)
	(подп (подп (подп	(руководи пись) (руководи пись) (руководи	итель ОПОП)  итель ОПОП)  итель ОПОП)  —————————————————————————————————	(дата) (дата)

Программа дисциплины «Специальная психология» 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 «Сурдопедагогика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 ноября 2015 г., протокол № 5).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с общими и специфическими закономерностями психического развития детей с ограниченными возможностями здоровья.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Специальная психология» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Специальная психология» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Возрастная анатомия и физиология с основами педиатрии», «Клиника интеллектуальных нарушений», «Основы генетики», «Основы нейропсихологии и психофизиологии», «Психология», «Сурдопедагогика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях», «Психолого-педагогическая диагностика и комплектование коррекционнообразовательных учреждений», «Психопатология детского возраста», «Дошкольная сурдопедагогика», «Использование фонетической ритмики в коррекции недостатков физического развития детей с нарушением слуха», «Коррекционная работа с детьми с сочетанными нарушениями», «Методическая система обучения устной речи с фонетической ритмикой», «Методическая система развития слухового восприятия», «Музыкальноритмические занятия», «Основы математики с методикой преподавания», «Педагогическая помощь детям с комплексными нарушениями», «Ранняя диагностика психических патологий детей», «Социальные аспекты аномального развития», «Социальные институты защиты детства», «Фонетическая ритмика в работе с дошкольниками с нарушением слуха», 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 осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся (ОПК-3).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- систему категорий и понятий, описывающих проявления психики человека, деятельность и особенности индивидуально-психологической и эмоционально-волевой сфер личности:
  - общие и специфические закономерности развития ребенка с OB3;
- сущность процесса социализации, психологические закономерности общения и взаимодействия людей, социально-психологические характеристики социальных групп;

#### уметь

- распознавать многообразие учащихся и сложности учебного процесса:
- выявлять особые образовательные потребности детей с OB3;

#### владеть

- практическими умениями и навыками изучения педагогического опыта, накопленного в истории развития специального образования;
  - методами психологического исследования;
- навыками проектирования и реализации индивидуальных программ сопровождения; практическими умениями и навыками общения и взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья; навыками проектирования и реализации индивидуальных программ сопровождения; практическими умениями и навыками общения и взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья;
- средствами анализа социально-психологических феноменов при решении практических педагогических задач.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywasiya wasaany	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	60	60
В том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Самостоятельная работа	48	48
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Специальная психология как наука	Предмет и объект ее исследования. Специфика отражения мира при различных аномалиях развития как основа выделения специальной психологии в самостоятельную науку. Основные задачи специальной психологии. Ее связь с другими научными дисциплинами. Общие принципы построения современной классификации отклоняющегося развития.
2	Дефект и компенсация	Понятие о дефекте и его структуре. Первичный и вторичный дефект по Л.С. Выготскому. Понятие о компенсации и коррекции в специальной психологии. Понятие «псевдокомпенсация», «сверхкомпенсация», «декомпенсация». Принципы рефлекторной теории И.П. Павлова как естественнонаучная основа компенсация. Особенности высшей нервной деятельности в условиях аномального развития. Принцип возникновения и протекания компенсаторных функций. Факторы компенсаторного приспособления. Теории компенсации.
3	Дизонтогенез	Современные представления о нормальном и

		отклоняющемся развитии. Факторы психического развития человека. Понятие психического онтогенеза и дизонтогенеза в работах отечественных и зарубежных ученых. Типы нарушений психического развития. Виды дизонтогенеза.
4	Личность ребенка с отклонениями в развитии	Роль биологических, социальных и аномальных факторов в ее развитии и проявлениях. Общие закономерности развития и специфики личности при различных нарушениях. Компенсация, декомпенсация, псевдокомпенсация. Особенности структуры личности у аномального ребенка; формирование субъективной картины дефекта; отношение к дефекту; оценка, самооценка; уровень притязаний. Основные положения проведения психологического обследования. Психологический анамнез и его основные разделы. Тактика проведения психология проведения психологического обследования и его основные разделы. Анализ результатов психологической диагностики. Основные направления современной развивающей и коррекционной работы.

## 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	Специальная психология как	5	5	5	12	27
	наука					
2	Дефект и компенсация	5	5	5	12	27
3	Дизонтогенез	5	5	5	12	27
4	Личность ребенка с	5	5	5	12	27
	отклонениями в развитии					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

1. Астапов В.М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.М. Астапов— Электрон. текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2006.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7428.html.— ЭБС «IPRbooks»..

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Олигофренопедагогика [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050714.65 (031700) "Олигофренопедагогика" / Т. В. Алышева [и др.]. М.: Дрофа, 2009. 396, [1] с.: ил., табл. (Высшее педагогическое образование). Библиогр.: с. 348-353. Прил. 1-4: с. 354-391. ISBN 978-5-358-05969-6: 378-22..
- 2. Воспитание и обучение детей и подростков с тяжелыми и множественными нарушениями развития [Текст] / И. М. Бгажнокова [и др.]; под ред. И. М. Бгажноковой. М.: Владос, 2010. 239 с.: ил., табл. (Коррекционная педагогика). ISBN 978-5-691-01566-3; 5 экз.: 143-99.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 4. Педагогическая библиотека Каталог: Дефектология http://www.pedlib.ru/katalogy/Инклюзивное образование: перспективы развития в России http://www.perspektiva-inva.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 «Специальная психология» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Специальная психология» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ. 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.

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 «Специальная психология» 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

Специальная психология (наименование дисциплины/практики)

No	от	«28»	ноября	20	16	Γ.
Nο	от	` <u> </u>	нояоря	20	16	

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

Разработчик / <u>Шипилова Елена Викторовна</u> (подпись) ФИО