#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра специальной педагогики и психологии

Приложение к программе практики

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Научно-исследовательская работа (в общеобразовательной школе)»

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

очная форма обучения

«<u>18</u>» <u>шачя</u> 2016 г.

Волгоград 2016

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью к реализации дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медико-биологических знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной деятельности (ПК-8);
- способностью использовать методы психолого-педагогического исследования, основы математической обработки информации, формулировать выводы, представлять результаты исследования (ПК-9).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-8	Педагогика,	Логопедические	Исследовательская
	Психолингвистика	технологии,	практика (в речевом
		Логопедический	центре), Научно-
		практикум в школе VIII	исследовательская
		вида, Логопедия	работа (в
		(Алалия), Логопедия	общеобразовательной
		(Афазия), Логопедия	школе), Практика по
		(Дизартрия), Логопедия	получению первичных
		(Дислалия), Логопедия	умений и навыков
		(Дислексия.	научно-
		Дисграфия), Логопедия	исследовательской
		(Нарушения голоса),	деятельности,
		Логопедия (Нарушения	Преддипломная
		темпа и ритма речи.	практика
		Заикание), Логопедия	
		(Общее недоразвитие	
		речи. Фонетико-	
		фонематическое	
		недоразвитие речи),	
		Логопедия (Ринолалия),	
		Логопсихология,	
		Организация	
		логопедической	
		помощи детям с	
		комплексными	
		нарушениями,	
		Практикум по	
		коррекционно-	
		диагностической работе	
		с детьми дошкольного	
		возраста с	
		недоразвитием речи,	
		Проблема речевой	

		готовности детей к школьному обучению, Техника речи, Формирование связной речи у детей с тяжелыми нарушениями речи	
ПК-9	Информационные	Логопедический	Научно-
	технологии в	практикум	исследовательская
	специальном		работа (в
	образовании,		общеобразовательной
	Математика и		школе), Преддипломная
	информатика		практика

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе прохождения практики

№	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
	Вводный	ПК-8-9	знать:  — основополагающие положения дефектологических, психологических, педагогических, медикобиологических областей знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной деятельности;  — способы и приемы реализации методов математической обработки информации в исследовательской деятельности и при представлении результатов исследования; уметь:  — реализовывать дефектологические, психологические, педагогические, психологические, лингвистические знания для постановки и решения исследовательской деятельности;  — определять эффективность методов математической обработки информации для решения

			исследовательских и
			профессиональных задач;
			владеть:
			<ul> <li>способностью к реализации</li> </ul>
			дефектологических,
			педагогических, психологических,
			лингвистических, медико-
			биологических знаний для
			постановки и решения
			*
			исследовательских задач в
			профессиональной деятельности;
			– механизмами решения
			исследовательских и
			профессиональных задач с
			помощью основных методов
			математической обработки
			информации;
2	Основной	ПК-8-9	знать:
			<ul> <li>основополагающие положения</li> </ul>
			дефектологических,
			педагогических, психологических,
			лингвистических, медико-
			биологических областей знаний для
			постановки и решения
			исследовательских задач в
			профессиональной деятельности;
			– способы и приемы реализации
			методов математической обработки
			информации в исследовательской
			деятельности и при представлении
			результатов исследования;
			уметь:
			– реализовывать
			дефектологические,
			педагогические, психологические,
			лингвистические, медико-
			биологические знания для
			постановки и решения
			исследовательских задач в
			профессиональной деятельности;
			<ul><li>– выбирать методы математической</li></ul>
			обработки информации для
			решения конкретных
			1 -
			исследовательских и
			профессиональных задач;
			владеть:
			<ul> <li>способностью к реализации</li> </ul>
			дефектологических,
			педагогических, психологических,
			лингвистических, медико-
			биологических знаний для
			постановки и решения
			исследовательских задач в
			профессиональной деятельности;
	1	1	1 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T

	<ul> <li>обобщенными методами решения</li> </ul>
	исследовательских и
	профессиональных задач с
	помощью основных положений
	теории и методов математической
	обработки информации;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-8	Знание основ дефектологических, педагогических, психологических, ингвистических, медикобиологических наук для определения проблемного поля педагогической деятельности, требующей исследовательского подхода; умение выделять наиболее значимые и соответствующие профессиональной ситуации теории, концепции, идеи в области человековедческих наук для постановки исследовательских задач; владение опытом постановки исследовательских задач на основе научнопедагогического знания в области коррекционнопедагогической деятельности.	Знание способов применения имеющегося психолого-педагогического, естественно-научного, лингвистического знания в ходе постановки исследовательских задач в деятельности педагога-дефектолога; умение осуществлять целесообразный отбор необходимого психолого-педагогического, медико-биологического знания для разработки путей решения исследовательских задач; владение навыками организации опытно-экспериментальной работы с учетом инновационного знания в области человековедческих	Знание вариантов реализации теоретико-методического багажа в сфере профессионально-педагогической деятельности дефектолога в процессе решения исследовательских задач; умение разрабатывать диагностический инструментарий для реализации исследовательской направленности деятельности дефектолога с опорой на научные знания в области дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медикобиологических наук; владение опытом применения целостного комплекса дефектологических, педагогических, пихологических, пингвистических, педагогических, поихологических, психологических знаний в постановке и решении исследовательских задач в профессиональной деятельности дефектолога.
ПК-9	Основные положения математики и	наук. Место и роль методовматематиче ской обработки	Способы и приемы реализации методов математической обработки информации в

		T
методы	информации в	исследовательской деятельности
математической	исследовательской	и при представлении
обработки	деятельности;	результатов исследования;
информации;	Выбирать методы	определять эффективность
пошагово	математической	методов математической
реализовывать	обработки	обработки информации для
основные методы	информации для	решения исследовательских и
математической	решения	профессиональных задач;
обработки	конкретных	обобщенными методами
информации при	исследовательских	решения исследовательских и
представлении	И	профессиональных задач с
результатов	профессиональных	помощью основных положений
исследования;	задач; механизмами	теории и методов
приемами решения	и решения	математической обработки
стандартных	исследовательских	информации.
исследовательских	и	
задач с помощью	профессиональных	
основных методов	задач с помощью	
математической	основных методов	
обработки	математической	
информации.	обработки	
	информации.	

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Дневник прохождения практики	20	ПК-8-9	6
2	Отзыв работодателя о работе студента	20	ПК-8-9	6
3	Отчёт по практике	20	ПК-8-9	6
4	Аттестация с оценкой	40	ПК-8-9	6

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- Дневник прохождения практики
   Отзыв работодателя о работе студента
   Отчёт по практике
   Аттестация с оценкой