АННОТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

1 Цель научно-исследовательской работы

Формирование исследовательских компетенций бакалавра, совершенствование навыков научно-исследовательской работы, закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических навыков, опыта презентации результатов самостоятельных научных исследований в области логопедии, подготовка к написанию и защите выпускной квалификационной работы, а также проведению научных исследований в составе творческих коллективов факультета, формирование профессиональных компетенций (ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-7).

2 Задачи научно-исследовательской работы

- закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин;
- изучение специальной литературы и другой научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в области логопедии;
 - участие в проведении научных исследований в области логопедии;
- сбор, обработка, анализ необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
 - составление отчетов по теме исследования;
- подготовка по результатам научных исследований статей, докладов, сообщений, публикаций.

3 Место научно-исследовательской работы в структуре ООП

Данный вид практики является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в раздел Производственные практики ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» по профилю «Логопедия».

Научно-исследовательской работе предшествует изучение следующих дисциплин и блоков дисциплин вариативного компонента ФГОС ВО: «Информационные технологии в специальном образовании», «Специальная педагогика», «Логопедия», «Специальная психология», «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Логопедические технологии», «Формы логопедической работы», модуль «Медико-биологические основы дефектологии», модуль «Филологические основы дефектологического образования».

Кроме того, данной практике предшествует прохождение студентами практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, на 1 и 2 курсах, а также практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на 3 и 4 курсах.

Студент должен соответствовать требованиям к входным знаниям, умениям и готовностям, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении данной практики, а именно:

знать

- психологические особенности развития детей дошкольного и младшего школьного возраста;
 - пути и условия активизации речевой и познавательной деятельности ребенка;
- основные методы и приемы психолого-педагогической диагностики детей дошкольного возраста;
 - основные формы и приемы логопедического обследования устной и письменной

речи;

- причины и симптоматику различных речевых нарушений, их признаки и проявления;
- способы эффективно и в тесной взаимосвязи решать коррекционно-компенсирующие, образовательные и воспитательные задачи логопедического воздействия;
- основные типы и содержание нормативных документов, регулирующих деятельность учителя-логопеда дошкольного или школьного общеобразовательного или специального (коррекционного) учреждения;
- основные направления работы логопеда в общеобразовательном и специальном (коррекционном) учреждении;

уметь:

- практически реализовать все виды работ, предусмотренные содержанием практики;
- адекватно и эффективно осуществлять взаимодействие с детьми, родителями и педагогами;
- рационально организовывать свою и чужую деятельность в соответствии с поставленными целями;
- анализировать результаты проведенных элементов обследования, прогнозировать динамику нарушения, оформлять полученные данные в речевой карте;
- достаточно рационально организовывать свою и чужую деятельность в соответствии с поставленными целями, а также содержанием нормативно-правовых документов;

владеть навыками:

- анализа перспективного планирования комплексной деятельности логопеда дошкольного учреждения и средней общеобразовательной школы;
 - организации научно-исследовательской деятельности;
- осуществления комплексной психолого-педагогической и элементов логопедической диагностики ребенка в условиях дошкольного и школьного образовательного учреждения.
- ведения логопедической документации в общеобразовательном и специальном (коррекционном) учреждении;
- рационального ведения документации, предусмотренной требованиями к осуществлению работы в логопедической группе.

Знания, умения, навыки, сформированные в ходе данной практики, необходимы как предшествующие для изучения таких дисциплин, как «Психолого-педагогическое сопровождение семьи», «Коррекционно-развивающая работа с детьми в учреждениях компенсирующего вида», а также при прохождении преддипломной практики. Кроме того, научно-исследовательская работа является одним из звеньев творческой самостоятельной работы студента, направленной на развитие профессиональных умений и навыков, необходимых будущему учителю-логопеду.

4 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении данной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- готовностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами (ОПК-2);
- способностью использовать в профессиональной деятельности современные компьютерные и информационные технологии (ОПК-5);
- способностью к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья (ПК-1);
 - готовностью к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограни-

ченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением (ПК-7).

В результате прохождения данной практики студенты должны демонстрировать следующие результаты:

№	Код	Содержание	Планируемые результаты при прохождении		
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	практики		
1.	ОПК-2	готовностью осуще-	Знание основной нормативно-правовой документа-		
		ствлять профессио-	1		
		нальную деятель-	методологии научной деятельности.		
		ность в соответ-	Умение применять знания об основной норматив-		
		ствии с нормативно-	но-правовой документации логопеда в процессе		
		правовыми доку-	проведения научных исследований, планировать		
		ментами	предстоящую научно-исследовательскую деятель-		
			ность, продумывать задачи, стоящие на каждом из этапов и планомерно реализовывать их.		
			Владение основными навыками оформления ре-		
			зультатов научных исследований в соответствии с		
			необходимой нормативно-правовой базой, навыка-		
			ми проведения самостоятельной научно-исследова-		
			тельской работы.		
2.	ОПК-5	способностью ис-	Знание современных компьютерных и информаци-		
		пользовать в про-	онных технологий, которые могут быть использова-		
		фессиональной дея-	ны в диагностической и коррекционной логопедиче-		
		тельности современ-	ской работе, видов и типов научных исследований,		
		ные компьютерные	принципов разработки и правил организации иссле-		
		и информационные	дования, методов анализа и интерпретации получен-		
		технологии	ных данных.		
			Умение использовать современные компьютерные		
			и информационные технологии в практике проведе-		
			ния теоретических и эмпирических исследований в рамках конкретного направления, осуществлять		
			анализ научной и учебно-методической литературы		
			по проблеме исследования.		
			Владение основными навыками использования		
			современных компьютерных и информационные		
			технологий в практике проведения теоретических и		
			эмпирических исследований в рамках конкретного		
			направления, способами обработки получаемых эм-		
			пирических данных и их интерпретацией.		
3.	ПК-1	способностью к ра-	Знание основ рационального выбора и реализации		
		циональному выбо-	коррекционно-образовательных программ на основе		
		ру и реализации	личностно-ориентированного и индивидуаль-		
		коррекционно-об-	но-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья, принципов		
		разовательных программ на основе	проведения научного исследования.		
		личностно-ориенти-	умение рационально подходить к выбору и реали-		
		рованного и инди-	зации коррекционно-образовательных программ на		
		видуально-диффе-	основе личностно-ориентированного и индивиду-		
		ренцированного	ально-дифференцированного подходов к лицам с		
		подходов к лицам с	ограниченными возможностями здоровья в рамках		
		ограниченными воз-	проведения научных исследований, адекватно под-		

№ п/п	Код	Содержание	Планируемые результаты при прохождении	
	компе- тенции	компетенции (или её части)	практики	
		можностями здоровья	бирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; грамотно использовать методики проведения научных исследований. Владение способностью к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья в рамках проведения научных исследований, опытом проведения научного исследования и представления его результатов.	
4.	ПК-7	готовностью к пси- холого-педагогиче- скому сопровожде- нию семей лиц с ограниченными воз- можностями здоро- вья и взаимодей- ствию с ближайшим заинтересованным окружением	Знание основных особенностей психолого-педаго-гического сопровождения семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и основ взаимодействия с ближайшим заинтересованным окружением. Умение организовывать психолого-педагогическое сопровождение семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и осуществлять взаимодействие с ближайшим заинтересованным окружением в процессе проведения научных исследований, делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций, оформлять теоретические и экспериментальные результаты научно-исследовательской работы. Владение некоторыми приемами и методами психолого-педагогического сопровождения детей с речевыми нарушениями и их семей при организации научного исследования.	

5 Структура и содержание научно-исследовательской работы

Объем научно-исследовательской работы составляет 3 зачетных единицы (108 часов): 12 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем и 96 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность научно-исследовательской работы 2 недели. Время проведения данного вида практики 5 курс 9 семестр.

Содержание разделов программы научно-исследовательской работы, распределение бюджета времени данной практики на их выполнение в 9 семестре представлено в таблице:

№ п/п	Разделы (этапы) научно- исследовательской рабо- ты, включая самостоя- тельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)			
	Подготовительный этап					
1	Установочная конферен-	Ознакомление с целями и задачами науч-	1			
	ция, включая инструктаж	но-исследовательской работы, ее содер-	день			
	по технике безопасности	жанием, формами отчетности.				
		Прохождение инструктажа по технике				

2	Теоретическая и норматив-	Ознакомление с видами и типами науч-					
	но-правовая подготовка	ных исследований, принципами разра-					
	студентов	ботки и правилами организации, метода-					
		ми анализа и интерпретации полученных					
		данных; основами методологии исследо-					
		вательской деятельности; принципами					
	проведения научного исследования.						
	1	роизводственный этап					
3	Планирование научно-ис-	Ознакомление с тематикой					
	следовательской работы	исследовательских работ в данной	1 день				
		области и выбор темы исследования,					
<u> </u>	05	утверждение темы исследования.					
4	Сбор материала по научно-	Сбор литературных данных по проблеме,					
	исследовательской работе	поиск в базах данных, проведение	4 дня				
		теоретического этапа научно-					
		исследовательской работы.					
5	Организация и проведение	Самостоятельное проведение научного					
	эмпирического этапа науч-	исследования с опорой на эмпирические					
	ного исследования	данные, полученные на этапе прохожде-	6 дней				
		ния практики по получению профессио-					
		нальных умений и опыта профессиональ-					
6	Обработка и анализ мате-	ной деятельности. Обработка и анализ материала с					
0	*	1					
	риала научно-исследовательской работы	использованием современных методов статистического анализа и современных	1 день				
	тельской работы	информационных технологий.					
	Подготовка отчета по практике						
7	Обработка и систематиза-	Оформление и представление результатов					
	ция материала, написание	в форме письменного отчета.	1 день				
	отчета	Анализ и научное обобщение.	, , -				
8	Подготовка и защита	Публичное выступление с отчетом по ре-					
	научно-практического	зультатам научно-исследовательской ра-					
	исследования	боты, защита и презентация результатов					
		научно-практического исследования.					

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения научно-исследовательской работы

6.1 Основная литература:

1 Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 230 с. : ил. - Библиогр.: с. 166-168. - ISBN 978-5-8158-1785-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=461553.

2 Колупаева, Н.И. Организация педагогической практики студентов: методические указания к учебно-исследовательской и педагогической практике студентов Института психолого-педагогического образования : методические указания / Н.И. Колупаева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 238 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2856-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258894.

3 Мусина, О.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / О.Н. Мусина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 150 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-

4614-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278882.

4 Организация научно-исследовательской работы магистрантов : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. О.В. Соловьева, Н.М. Борозинец. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 144 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459348.

5 Орехова, Т.Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам: учебное пособие / Т.Ф. Орехова, Н.Ф. Ганцен. - 5-е изд., стер. - Москва: Издательство «Флинта», 2016. - 140 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1212-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482706.

6.2 Дополнительная литература:

1 Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований: учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. - 216 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277061.

2 Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 534 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8350-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846.

3 Мезинов, В.Н. Научно-исследовательская работа студентов педагогических специальностей: учебно-методическое пособие к курсу по выбору / В.Н. Мезинов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012. - 103 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271879.

4 Научно-исследовательская работа: практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. Е.П. Кузнеченков, Е.В. Соколенко. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 246 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459119.

5 Основы научных исследований: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет; сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева. - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 97 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-566-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797.

6 Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1412-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277.

7 Табачникова М.Б., Исаева Е.М., Меняйло Г.В. Выполнение магистерских диссертаций, прохождение научно-исследовательской и научно-педагогической практик магистрантов: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2009. - 45 с.- URL: http://window.edu.ru/library/pdf2txt/634/65634/37011.

8 Филиппова, А.В. Основы научных исследований: учебное пособие / А.В. Филип-

пова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 75 с. - ISBN 978-5-8353-1254-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232346.

6.3 Периодические издания:

1 Воспитание дошкольников. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18846

- 2 Игра и дети. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19026
- 3 Hayкa и школа. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79294
- 4 Обучение дошкольников. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18847
- 5 Педагогическая диагностика. URL:

https://dlib.eastview.com/browse/publication/19028

6 Педагогическое образование и наука. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18746

7 Речевые технологии. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/21146

7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-исследовательской работе, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1 Перечень информационных технологий

В процессе организации научно-исследовательской работы применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой НИР расчетов и т.д.

При прохождении НИР студент может использовать имеющиеся на кафедре общей и профессиональной педагогики программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

7.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «ApacheOpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «AdobeAcrobatReader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer»
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «GoogleChrome»
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
 - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
 - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «MozillaFirefox»

7.3 Перечень информационных справочных систем

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- **4.** Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.

- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 6. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 7. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 8. Web of Sciense (WoS, ISI): международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.): сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 9. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- **10.** ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru.
- **11.** СЛОВАРИ.РУ. Лингвистика в Интернете : лингвистический портал. URL: http://slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050.
- 12. Словарь финансовых и юридических терминов [полнотекстовый ресурс свободного доступа] // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. URL: http://www.consultant.ru/law/ref/ju dict.
- **13.** Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- **14.** Calend.ru. Календарь событий : информационно-справочный ресурс. URL: http://www.calend.ru/.

Автор-составитель Алехина Л.Н., ст. преподаватель кафедры общей и профессиональной педагогики ФГБОУ ВПО КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани.