

Аннотация к рабочей программе практики

Б2.О.02.01(Н) «Научно-исследовательская работа»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

1. Цели научно-исследовательской работы.

Цель научно-исследовательской работы: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных бакалавром при изучении дисциплин программы бакалавриата, предусмотренных учебным планом, и развитие практических навыков самостоятельного ведения исследовательской работы для подготовки и написания научно-исследовательской работы на начальном этапе констатирующего эксперимента.

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- закрепление теоретических знаний, полученных бакалаврами в процессе изучения дисциплин бакалаврской программы;
- формирование практических умений и навыков, необходимых для организации и проведения научного исследования в ходе констатирующего этапа эксперимента (логопедическое обследование, планирование коррекционной работы);
- овладение бакалаврами основами современной методологии и методиками научного исследования;
- изучение современных методов сбора, анализа и обработки научной информации, выбор оптимальных методов исследования;
- активизация и стимулирование творческого подхода бакалавров к проведению научного исследования и решению научной проблемы;
- развитие умений интерпретировать и анализировать полученные результаты;
- подготовка к участию в научных конференциях в форме отчетов, публикаций, докладов;
- развитие способности к самообразованию.

3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП.

«Производственная практика: научно-исследовательская работа» является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в блок Б2.О.02 «Производственная практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование». Данная практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении; развитию и совершенствованию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и педагогической деятельности. В ходе *научно-исследовательской работы* студентам предоставляется возможность сбора экспериментальных данных по заранее разработанной программе исследования, связанной с определенным аспектом изучения таких дисциплин, как «Психология», «Педагогика», «Специальная психология», «Специальная педагогика», «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Логопсихология», «Нарушения звуковой стороны речи», «Диагностика и коррекция системных нарушений речи». Прохождение данной практики является необходимой основой для подготовки студентов к написанию выпускной квалификационной (дипломной) работ по направлению «Специальное (дефектологическое) образование» и прохождения производственной практики.

4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы.

Тип производственной практики: *практика по получению навыков научно-исследовательской деятельности.*

Способ проведения производственной практики: *стационарная, выездная.*

Форма проведения практики: *дискретно.*

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта студенты в результате прохождения научно-исследовательской практики должны овладеть следующими компетенциями:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	Формулировка результата обучения
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	
ИОПК-2.1. Принимает участие в разработке основных, дополнительных образовательных программ и проектов	Знает современные коррекционно-образовательные программы, используемые в работе с лицами, имеющими речевые нарушения в соответствии с ФГОС; содержание федеральных государственных стандартов для детей с ТНР.
	Умеет ориентироваться в многообразии современных коррекционно-образовательных программ, используемых в работе с лицами имеющими речевые нарушения в соответствии с ФГОС.
	Владеет навыками разработки индивидуальных и групповых программ коррекционной работы с лицами имеющими речевые нарушения с учетом их индивидуальных и типологических особенностей в соответствии с темой научного исследования.
ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты образовательных программ и проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Знает механизмы создания компьютерных презентаций; специфику использования современных компьютерных, информационных и телекоммуникационных технологий в области психолого-педагогического сопровождения лиц с речевыми нарушениями.
	Умеет проектировать коррекционно-педагогический процесс с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с речевыми нарушениями в соответствии с темой научного исследования.
	Владеет навыками представления проектов с использованием информационно-коммуникативных технологий.
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	
ИОПК-3.1. Осуществляет организацию совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает направления работы учителя-логопеда дошкольных и школьных образовательных учреждений, принципы ее организации (диагностика, коррекция, просвещение, консультирование); коррекционно-методические подходы к организации и проведению логопедической работы с детьми, имеющими ФФН, ОНР; основные принципы и специфику коррекционно-логопедической работы по преодолению нарушений письменной речи у детей с ФФН, ОНР; особенности организации, методическое обеспечение коррекционно-развивающей среды в образовательных учреждениях.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>Умеет проводить обследование речи, производит анализ полученных результатов, составлять логопедическое заключение по результатам обследования; осуществлять дифференцированный выбор коррекционных методик и проводить коррекционно-логопедическую работу с детьми, имеющими различные нарушения речи; проводить логопедические занятия с лицами с различными нарушениями речи в рамках разработанных коррекционных программ; анализировать структуру и содержание индивидуальных и фронтальных занятий, проводимых в рамках коррекционно-логопедической работы, оценивать результаты занятий; отбирать и разрабатывать методическое обеспечение коррекционно-развивающей среды в образовательных учреждениях.</p> <p>Владеет навыком отбора логопедических технологий для коррекции речевого развития по результатам диагностики; методиками и технологиями коррекции ФН, ФФН, ОНР у детей дошкольного и младшего школьного возраста; навыками реализации коррекционно-педагогической деятельности в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты.</p>
<p>ПК-1 Способен разрабатывать адаптированные образовательные программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами</p>	
<p>ИПК-1.1. Осуществляет разработку адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знает этиопатогенетические механизмы речевых нарушений, их влияние на процесс обучения и воспитания лиц с речевыми нарушениями; технологию логопедического обследования; специфику организации, планирования и проведения индивидуальной логопедической работы в дошкольных и школьных образовательных учреждениях.</p> <p>Умеет проводить логопедическое обследование лиц с речевыми нарушениями; подбирать речевой и наглядный материал для проведения логопедического обследования ребенка дошкольного и школьного возраста; осуществлять дифференциальную диагностику речевых нарушений; разрабатывать индивидуальный коррекционный план для работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста, имеющими ОНР и ФФН, с учетом возраста и структуры дефекта.</p> <p>Владеет навыком отбора логопедических технологий для коррекции речевого развития по результатам диагностики; навыками планирования и проведения индивидуальной диагностической и коррекционно-развивающей работы с детьми с нарушениями речи; методикой проведения индивидуальных и фронтальных логопедических занятий с детьми, имеющими ФФН, ОНР, нарушения письменной речи.</p>
<p>ИПК - 1.2. Понимает и знает требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ</p>	<p>Знает методы и особенности организации фронтальной логопедической работы с детьми, имеющими ФФН, ОНР в соответствии с ФГОС; основные принципы и специфику коррекционно-логопедической работы по преодолению нарушений письменной речи у детей с ФФН, ОНР.</p> <p>Умеет анализировать структуру и содержание индивидуальных и фронтальных занятий, проводимых в рамках коррекционно-логопедической работы, оценивать результаты занятий; перспективно планировать и моделировать коррекционно-развивающие занятия с детьми, имеющими ФН, ФФН, ОНР, нарушения письменной речи в соответствии с ФГОС.</p> <p>Владеет аналитическими, проектировочными, коммуникативными, прогностическими умениями для</p>

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>осуществления коррекционно-педагогической деятельности в дошкольных и школьных образовательных учреждениях для детей с нарушениями речи в соответствии с ФГОС.</p>
<p>ПК-3 Способен использовать в профессиональной деятельности исторический опыт обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, достижения современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики, а также достижения в медицине и других науках</p>	
<p>ИПК-3.1. Осуществляет профессиональную деятельность на основе исторического опыта обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знает основополагающие положения дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медико-биологических областей знаний для постановки и решения исследовательских задач в рамках написания научно-исследовательского проекта; теоретические основы и общие принципы поиска информации для решения научных и профессиональных задач в области специального (дефектологического) образования.</p> <p>Умеет использовать современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики при анализе речевых нарушений у детей с речевой патологией, а также при составлении плана коррекционной работы в рамках научно-исследовательского проекта.</p> <p>Владет способами ориентации в профессиональных источниках информации (учебная литература, журналы, сайты, образовательные порталы и др.); методами получения и обработки научной информации, принципами организации и проведения исследовательской работы, использования новых научных знаний в профессиональной деятельности.</p>
<p>ИПК-3.2. Анализирует и применяет в профессиональной деятельности достижения современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики, а также достижения в медицине и других науках</p>	<p>Знает методы изучения медицинской документации; специфику использования данных медицинской документации в процессе организации и осуществления коррекционно-педагогической работы с детьми с речевыми нарушениями.</p> <p>Умеет с научных позиций обобщать педагогический опыт и теоретические знания, определять задачи исследования и методы их решения в соответствии с целями научно-исследовательского проекта.</p> <p>Владет навыками проектирования коррекционной работы для детей с речевыми нарушениями, на основе данных полученных в ходе логопедического, психолого-педагогического обследования, сбора анамнестических данных в рамках научно-исследовательского проекта.</p>
<p>ПК-4 Способен организовывать, проводить и анализировать результаты психолого-педагогического исследования в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	
<p>ИПК-4.1. Осуществляет организацию и проводит психолого-педагогическое исследование в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знает этапы и технологию написания научно-исследовательского проекта; методики, технологии, приемы диагностики речевого и психологического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста с речевыми нарушениями.</p> <p>Умеет осуществлять отбор методов исследования для курсового проекта в соответствии с целями и задачами исследования; выбирать методики, технологии, приемы диагностики и оценки речевого и психологического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста с речевыми нарушениями; подбирать речевой и наглядный материал для проведения логопедического и психолого-педагогического обследования ребенка дошкольного и школьного возраста; проводить логопедическое и психолого-педагогическое обследование лиц с речевыми нарушениями; производить сбор анамнестических данных с целью уточнения причин и механизмов нарушения речи.</p>

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет навыками поиска и отбора необходимой информации для постановки и решения исследовательских задач в рамках научно-исследовательского проекта; приемами отбора методов логопедического и психолого-педагогического исследования, методов математической обработки информации, обобщения, и систематизации получаемых теоретических и эмпирических данных для реализации задач научно-исследовательского проекта; технологиями логопедической и психолого-педагогической диагностики детей дошкольного и младшего школьного возраста с речевыми нарушениями.
ИПК-4.2. Демонстрирует способность анализировать результаты психолого-педагогического исследования в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья	Знает современные подходы к оценке речевого развития детей дошкольного и младшего школьного возраста; пути и способы поиска информации для решения научно-исследовательских задач.
	Умеет анализировать данные обследования и соотносить результаты диагностики с показателями клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений речи; формулировать выводы и представлять результаты на основе анализа полученных данных исследования речевого и психического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста с речевыми нарушениями; осуществлять дифференциальную диагностику речевых нарушений.
	Владеет навыками обработки и интерпретации результатов логопедического и психолого-педагогического обследования детей дошкольного и младшего школьного возраста с речевыми нарушениями; навыками представления данных научно-исследовательского проекта.

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов: 48 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 168 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность НИР 4 недели. Время проведения практики 4 и 6 семестры.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
4 семестр			
1.	Подготовительный этап	1. Знакомство с целями, задачами и содержанием практики. 2. Планирование научно-исследовательской деятельности для каждого студента-практиканта, в соответствии с темой научно-исследовательского проекта: определение базы исследования, этапов исследования, сроков реализации того или иного вида деятельности, предусмотренного данным видом практики. 3. Консультирование по вопросам заполнения отчетной документации.	1 день

		4. Проведение инструктажа по технике безопасности в местах прохождения производственной практики.	
2.	Основной этап а) теоретическое изучение темы научно-исследовательского проекта	1. Определение темы, цели и задач курсового проекта. 2. Составление каталога научно-методической литературы по проблеме исследования. 3. Подбор и анализ статей периодических изданий в соответствии с темой исследования, составление краткой аннотации каждой статьи. 4. Определение теоретико-методологических основ курсового проекта, формулирование гипотезы исследования.	5 дней
	б) определение направлений и методов исследования	1. Разработка плана исследовательских мероприятий. 2. Выбор и изучение базы научно-исследовательского проекта, контингента обучающихся. 3. Анализ коррекционных программ, используемых учителем-логопедом в учреждении, выбранном для научно-исследовательского проекта. 4. Изучение возможных диагностических методик в рамках курсового проекта.	5 дней
3.	Заключительный этап	1. Проведение итоговой конференции, на которой студентами-практикантами предоставляется отчет о полученных результатах научно-исследовательской работы в тезисах, докладах. 2. Обсуждение результатов практики. 3. Оформление и защита отчетной документации по практике. 4. Оценка деятельности студентов-практикантов.	1 день
6 семестр			
1.	Подготовительный этап	1. Знакомство с целями, задачами и содержанием практики. 2. Планирование научно-исследовательской деятельности для каждого студента-практиканта, в соответствии с темой научно-исследовательского проекта: определение перечня необходимого диагностического инструментария для проведения исследования. 3. Консультирование по вопросам заполнения отчетной документации.	1 день

		4. Проведение инструктажа по технике безопасности в местах прохождения производственной практики.	
2.	Основной этап а) проведение констатирующего этапа научно-исследовательского проекта	1. Разработка протокола исследования на основе изученных методик логопедического обследования. 2. Проведение констатирующего этапа исследования с применением подобранного диагностического инструментария.	5 дней
	б) анализ и интерпретация данных констатирующего этапа научно-исследовательского проекта	1. Анализ результатов эмпирического исследования. 2. Формулировка выводов по итогам констатирующего эксперимента. 3. Определение направлений коррекционной работы в рамках темы научно-исследовательского проекта. 4. Составление конспектов логопедических занятий в рамках выделенных направлений. 5. Написание тезисов, докладов по проблеме исследования.	5 дней
3.	Заключительный этап	1. Проведение итоговой конференции, на которой студентами-практикантами предоставляется отчет о полученных результатах научно-исследовательской работы в тезисах, докладах. 2. Обсуждение результатов практики. 3. Оформление и защита отчетной документации по практике. 4. Оценка деятельности студентов-практикантов.	1 день

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам научно-исследовательской работы студентами оформляется **дневник-отчет**, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – **зачет**.

Автор: Матвиенко Елена Владимировна, ст. преподаватель кафедры дефектологии и специальной психологии КубГУ.