Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

> Профиль подготовки Дошкольная дефектология

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание

1	Цели практики	3
2	Задачи практики	3
3	Место практики в структуре ОПОП ВО	3
4	Вид, тип, способ и форма проведения практики	4
5	Место и время проведения практики	4
6	Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	5
	практики	
7	Структура и содержание практики	6
7.1	Структура практики	6
7.2	Содержание практики	8
8	Формы отчетности по практике	9
9	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	9
	обучающихся на практике	
9.1	Паспорт фонда оценочных средств по практике	9
9.2	Оценочные средства по практике	10
10	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	21
11	Информационные технологии, используемые на практике	23
12	Материально-техническая база практики	23

1 Цели практики

Целями учебной практики («Научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы)») являются закрепление знаний методологии исследования проблем специального образования, формирование первичных практических навыков проектирования и проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, развитие культуры научного мышления.

2 Задачи практики

Задачами научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- приобретение студентами опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование умения подбирать и использовать теоретические и эмпирические методы для решения исследовательских задач;
- закрепление навыков изучения и анализа научной психологической и педагогической литературы, другой специальной информации, достижений отечественной и зарубежной науки и образования в изучаемой предметной области знаний;
- отработка практических исследовательских навыков и умений (проектирования программы исследования и ее реализация; сбора, обработки, анализа и систематизации полученных эмпирических фактов);
- формирование умения презентовать и составлять отчеты о полученных результатах (доклад, тезисы или статьи, медиа-презентации).

3 Место практики в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательным видом учебной работы и относится к Блоку 2. Практики ОПОП ВО.

Для прохождения практики студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», «Основы самоменеджмента», «Специальная психологоя», «Основы проектно-исследовательской деятельности», «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Дошкольная олигофренопсихология», «Дошкольная логопсихология».

Учебная («Научно-исследовательская практика работа (получение научно-исследовательской работы)») первичных навыков является необходимой частью профессионального обучения. Прохождение данной практики является подготовительным этапом для подготовки выпускной квалификационной работы И прохождения государственной итоговой аттестации.

Для прохождения практики студент должен

знать:

- наиболее актуальные направления исследований в современной теоретической и экспериментальной науке;
- виды и типы научных психолого-педагогических исследований, методику проектирования исследования в сфере специального образования;
- основные психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- современные информационные технологии, обеспечивающие поиск и сбор информации, применяемые при обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке, хранении и передаче информации; знание правил оформления результатов исследования;
- основные методы анализа и интерпретации полученных в исследовании данных;

уметь:

- применять технологии поиска научной информации, ее анализа и обобщения;
- проектировать программу экспериментального исследования;
- целесообразно использовать методы психологической диагностики;
- обрабатывать полученные в диагностическом исследовании эмпирические данные;

владеть:

- формами и методами научного познания, методами поиска, обработки и использования научной информации;
- методами психологического исследования и диагностического обследования.

4 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная практика;

тип практики — научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

способ проведения практики – стационарная, выездная;

форма проведения практики — дискретно. Практика организуется путем чередования периодов учебного времени для ее проведения с периодами проведения теоретических занятий.

5 Место и время проведения практики

Время проведения практики –в 4-м семестре в течение 12 недель (1 день в неделю).

Практика проводится на кафедрах, проводящих подготовку бакалавров по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, а также на основе договоров о сотрудничестве в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, на базе которых возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением исследовательской работы.

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

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

универсальные (УК)

- •способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- •способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- •способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- •способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

общепрофессиональные (ОПК)

- •способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- •способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- •способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

В результате прохождения практики студент должен:

знать:

- основные методы анализа и оценки современных научных достижений, состояния изучаемой проблемы (УК-1);
- способы планирования траектории собственной деятельности при выполнении научно-исследовательской работы (УК-6);
- основы проектирования изучения научной проблемы, методику проведения диагностического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья разного возраста (УК-2, ОПК-5, ОПК-8);
- методы анализа и обобщения научной информации; требования к оформлению результатов научно-исследовательской работы (УК-1, УК-4);

уметь:

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений научной проблемы на основе экспериментальных действий (УК-1);
- анализировать профессиональную документацию в соотнесенности с

- изучаемой проблемой (УК-2);
- подбирать и использовать адекватные методы для решения научных проблем, выявленных в профессиональной деятельности, с учетом особенностей возрастного и психофизического развития обучающихся (ОПК-5, ОПК-8);
- планировать, организовывать и проводить диагностическое исследование, интерпретировать его результаты (ОПК-5);
- осуществлять научно-исследовательскую работу во взаимодействии с разными субъектами образовательных отношений (обучающимися, практическими работниками) (ОПК-7);
- осуществлять профессиональную рефлексию на основе специальных научных знаний; критически оценивать эффективность своих ресурсов при решении исследовательских задач (УК-6, ОПК-8);
- использовать языковые средства для составления научных текстов (УК-4); владеть:
- умением выделять научную проблему в профессиональной деятельности; первичными навыками проектирования и проведения исследования в области специального образования (УК-1, УК-2);
- навыками подбора адекватного комплекса диагностических методов и методик соответственно возрастным и психофизическим особенностям обучающихся (ОПК-5, ОПК-8);
- методами психолого-педагогического исследования, умениями обработки, количественного и качественного анализа экспериментальных данных, представления результатов исследования (УК-1, УК-4, ОПК-5);
- навыками рефлексии собственной профессиональной и научно-исследовательской деятельности (УК-6).

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (НИР) составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

7.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной / производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах	Формы текущего контроля	
1	Подготови- тельный	Участие в установочной конференции по практике – 1 час. Знакомство с программой НИР и составление индивидуального плана НИР – 3 часа.	Отметка о посещении установочной конференции. Индивидуальный план НИР	
2	Аналитико- обобщающий	Оформление композиционной структуры исследования – 2 часа.	Проверка композиционной структуры исследования	

		г
	Обоснование актуальности изучаемой	Проверка обоснования
	проблемы, формулирование проблемы	актуальности проблемы
	исследования – 8 часов.	
	Сбор, анализ и обобщение научной	Проверка аннотаций
	информации по проблеме	параграфов первой
	исследования, достижений	(аналитической) главы
	зарубежной и отечественной практики	исследовательскойработы
	в соответствующей области знаний -	
	22 часа.	
	Оформление списка использованных	Проверка списка
	источников по изучаемой проблеме в	литературных
	соответствии с ГОСТ 7.1-2003 – 8	источников
	часов.	
	Оформление дневника практики НИР	Дневник практики (НИР)
	- 2 yaca.	•
3 Исследова-	Формулирование вводной части	Проверка введения с
тельский	исследовательской работы с научным	научным аппаратом.
	аппаратом – 8 часов.	_
	Описание программы	Проверка описания
	диагностического исследования – 4	программы
	часа.	диагностического
		исследования
	Подбор, при необходимости	Проверка портфолио
	адаптация диагностического	исследовательских
	инструментария для организации	методов и методик.
	констатирующего исследования -10	
	часов.	Проверка описания
	Описание критериев оценки	критериев оценки
	регистрируемых переменных	регистрируемых
	4 часа.	переменных
		Проверка протоколов
	Сбор первичных эмпирических	диагностического
	данных и их первичная обработка – 22	исследования.
	часа.	Дневник практики (НИР)
	Оформление дневника НИР – 2 часа.	
4 Отчетный	Подготовка тезисов (статьи) по теме	Проверка тезисов
	исследования – 6 часов.	(статьи).
	Подготовка отчетной документации	Представление отчетной
	по практике – 6 часов	документации по
		практике. Защита отчета
		по НИР на итоговой
		конференции.
		Дифференцированный
		зачет

7.2 Содержание практики

В ходе научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающиеся используют весь комплекс научно-исследовательских методов и технологий для выполнения указанных видов работ. Для подготовки и осуществления научного исследования обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований, адекватные предмету исследования методы и методики.

В процессе научно-исследовательской работы обучающиеся выполняют следующие задания:

Подготовительный этап

- составление индивидуального плана практики;
 Аналитико-обобщающий этап
- составление композиционной структуры исследования (содержания работы);
- обоснование практической актуальности изучаемой проблемы, формулирование проблемы исследования;
- подготовка аннотаций параграфов первой (аналитической) главы исследовательской работы;
- составление списка литературы для анализа состояния изучаемой проблемы, оформление его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.
 Исследовательский этап
- формулирование введения работы с соответствующими параметрами исследования (цель, объект, предмет, гипотеза, задачи, методологические основы исследования, методы исследования, практическая значимость, этапы исследования, организация исследования);
- описание программы диагностического исследования:
- определение перечня диагностических методов и методик, подробное описание всех элементов (цель, стимульный материал, методика проведения, система обработки данных), представление описания в специальной папке (портфолио диагностического инструментария);
- описание критериев оценки регистрируемых переменных;
- проведение диагностического обследования, оформление первичных диагностических материалов в виде индивидуальных протоколов; обобщение данных в форме таблиц или рисунков, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001;

Отчетный этап

- подготовка тезисов или статьи по теме исследования;
- подготовка отчета по практике;
- подготовка приложений к отчетной документации.

8 Формы отчетности по практике

По итогам практики не позднее трех дней после ее окончания студенты представляют на кафедру комплект отчетной документации, включающий:

- 1) индивидуальный план научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы),
- 2) дневник научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы),
- 3) отчет о научно-исследовательской работе (получении первичных навыков научно-исследовательской работы),
- 4) приложения с выполненными заданиями по научно-исследовательской работе:
 - композиционная структура исследовательской работы (содержание работы),
 - обоснование практической актуальности изучаемой проблемы оформулировкой проблемы исследования;
 - аннотации параграфов первой (аналитической) главы исследовательской работы,
 - список литературы по теме исследования,
 - введение с научным аппаратом исследования,
 - описание программы диагностического исследования (задачи диагностического исследования, перечень методов и методик, последовательность предъявления диагностических заданий),
 - перечень и подробное описание используемых диагностических методик,
 - описание критериев оценки изучаемых переменных (изучаемого качества) в форме шкалы;
 - протоколы обследования в форме неаналитических таблиц, обобщенные данные в таблицах или рисунках.

После проверки комплекта отчетной документации проводится итоговая конференция по научно-исследовательской работе (получению первичных навыков научно-исследовательской работы), где заслушиваются выступления студентов.

Форма аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.

9 Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

9.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике

№	Наименование раздела	Код	Форма контроля	План-график
п/п	(этапа) практики	компетенции		проведения
				контрольно-
				оценочных
				мероприятий
1	Подготовительный	УК-6	1. Отметка о посещении	1-й день

			установочной	практики
			конференции.	
			2. Индивидуальный план НИР	
2	Аналитико-	УК-1,	3. Проверка	По окончании
	обобщающий	УК-2,	композиционной	этапа практики
		УК-4,	структуры исследования.	
		УК-6,	4. Проверка обоснования	
		ОПК-8	актуальности проблемы.	
			5. Проверка аннотаций	
			параграфов первой	
			(аналитической) главы	
			исследовательской работы.	
			6. Проверка списка	
			литературных источников.	
			7. Дневник практиканта.	
3	Исследовательский	УК-1,	8. Проверка введения с	По окончании
		УК-2,	научным аппаратом.	этапа практики
		УК-4,	9. Проверка описания	
		УК-6,	программы	
		ОПК-5,	диагностического	
		ОПК-7,	исследования.	
		ОПК-8	10. Проверка портфолио	
			исследовательских	
			методов и методик.	
			11. Проверка описания	
			критериев оценки	
			регистрируемых	
			переменных.	
			12. Проверка протоколов	
			диагностического	
			исследования.	
			13. Дневник практиканта.	
4	Отчетный	УК-1,	14. Проверка тезисов	12-й день
		УК-2,	(статьи)	практики
		УК-4,	15. Представление	По завершении
		УК-6	отчетной документации по	практики
			НИР (план, дневник, отчет,	
			приложения).	
			16. Защита отчета по НИР	Не позднее 3-х
			на итоговой конференции.	дней по
			17. Дифференцированный	завершении
			зачет	практики

9.2 Оценочные средства по практике

Фонд оценочных средств для проведения итогового контроля обучающихся по практике включает в себя:

– перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- контрольно-измерительные материалы в виде типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики;
 - методику оценивания результатов практики.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения программы практики

		программы пр		T
Наиме-	Измеряемые образователь-	Этапы фор-	Задание практики	Отчетные
нование	ные результаты (дескрип-	мирования		материалы
компе-	торы)			
тенций				
УК-1	Знает: методы	Аналитико-	Обоснование акту-	Обоснования
	критического анализа и	обобщающий,	альности изучае-	актуальности
	оценки современных	исследова-	мой проблемы,	проблемы.
	научных достижений;	тельский,	формулирование	
	основные принципы	отчетный	проблемы исследо-	Аннотации па-
	критического анализа		вания.	раграфов пер-
	Умеет: получать новые		Сбор, анализ и	вой (аналити-
	знания на основе анализа,		обобщение научной	ческой) главы
	синтеза и других методов;		информации по	исследовательс
	собирать данные по		проблеме	кой работы.
	сложным научным		исследования,	
	проблемам, относящимся к		достижений	Ведение с на-
	профессиональной области;		зарубежной и	учным аппара-
	осуществлять поиск		отечественной	TOM.
	информации и решений на		практики в соот-	
	основе экспериментальных		ветствующей об-	
	действий		ласти знаний.	
	Владеет: исследованием		Формулирование	
	проблем профессиональной		вводной части ис-	
	деятельности с		следовательской	
	применением анализа,		работы с научным	
	синтеза и других методов		аппаратом.	
	интеллектуальной			
	деятельности; выявлением			
	научных проблем и			
	использованием			
	адекватных методов для их			
	решения;			
	демонстрированием			
	оценочных суждений в			
	решении проблемных			
	профессиональных			
	ситуаций			
УК-2	Знает: юридические	Аналитико-	Оформление ком-	Композиционн
	основания для	обобщающий,	позиционной	ая структура
	представления и описания	исследова-	структуры иссле-	исследования.
	результатов деятельности;	тельский, от-	дования (курсовой	
	правовые нормы для	четный	работы).	Обоснование

	оценки результатов решения задач; правовые		Обоснование актуальности изучае-	актуальности проблемы.
	нормы, предъявляемые к способам решения		мой проблемы, формулирование	Аннотации па-
	профессиональных задач, исходя из действующих		проблемы исследования.	раграфов пер- вой (аналити-
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Сбор, анализ и обобщение научной	ческой) главы исследовательс
	Умеет: обосновывать правовую целесообразность		информации по проблеме	кой работы.
	полученных результатов; проверять и анализировать профессиональную документацию; выдвигать		исследования, достижений зарубежной и отечественной	Список литературных источников.
	инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях		практики в соот- ветствующей об- ласти знаний.	Ведение с на- учным аппара- том.
	реализации деятельности; анализировать нормативную		Оформление спи- ска использован- ных источников по	Описание программы диаг-
	документацию Владеет: правовыми нормами в области,		изучаемой про- блеме в соответст- вии с ГОСТ 7.1-	ностического исследования.
	соответствующей профессиональной		2003. Формулирование	Протоколы диагностического
	деятельности; правовыми нормами разработки		вводной части исследовательской	исследования.
	технического задания проекта, правовыми нормами реализации		работы с научным аппаратом. Описание про-	Отчетная до- кументация по практике.
	профильной профессиональной работы; правовыми нормами		граммы диагностического исследования.	
	проведения профессионального		Сбор первичных эмпирических	
	обсуждения результатов деятельности		данных и их первичная обработка. Подготовка отчетной документации	
УК-4	Знает: различные формы,	Аналитико-	по практике Оформление ком-	Обоснование
	виды устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых)	обобщающий, исследова- тельский,	позиционной структуры иссле- дования.	актуальности проблемы.
	языке(ах) Умеет: использовать	отчетный	Обоснование актуальности изучае-	Аннотации параграфов пер-
	языковые средства для достижения профессиональных целей на русском, родном и		мой проблемы, формулирование проблемы исследования.	вой (аналитической) главы исследовательской работы.
	иностранном(ых) языке(ах); свободно воспринимать,		Сбор, анализ и обобщение научной	Список литера-

	T		1	
	анализировать и		информации по	турных источ-
	критически оценивать		проблеме	ников.
	устную и письменную		исследования,	_
	деловую информацию на		достижений	Введение с на-
	русском, родном и		зарубежной и	учным аппара-
	иностранном(ых) языке(ах)		отечественной	TOM.
	Владеет: системой норм		практики в соот-	
	русского литературного		ветствующей об-	Тезисы (ста-
	языка, родного языка и		ласти знаний.	тья).
	нормами иностранного(ых)		Оформление спи-	
	языка(ов); навыками		ска использован-	Отчетная до-
	выстраивания стратегии		ных источников по	кументация по
	устного и письменного		изучаемой про-	практике.
	общения на русском,		блеме в соответст-	
	родном и иностранном(ых)		вии с ГОСТ 7.1-	
	языке(ах)в рамках		2003.	
	межличностного и		Формулирование	
	межкультурного общения.		вводной части	
			исследовательской	
			работы с научным	
			аппаратом.	
			Подготовка тезисов	
			(статьи) по теме	
			исследования.	
			Подготовка отчет-	
			ной документации	
			по практике.	
УК-6	Знает: способы	Подготови-	Участие в устано-	Индивидуаль-
	планирования свободного	тельный, ана-	вочной конферен-	ный план НИР.
	времени и проектирования	литико-обоб-	ции.	
	траектории	щающий, ис-	Знакомство с про-	Дневник прак-
	профессионального и	следователь-	граммой НИР и со-	тиканта.
	личностного роста.	ский, отчет-	ставление индиви-	
	Умеет: оценивать	ный	дуального плана	Отчетная до-
	личностные ресурсы по		НИР. Оформление	кументация по
	достижению целей		дневника практики	практике.
	управления своим		НИР.	1
	временем в процессе		Подготовка отчет-	Сообщение на
	реализации траектории		ной документации	защите отчета
	саморазвития; критически		по практике.	по НИР.
	оценивать эффективность			
	использования времени и			
	других ресурсов при			
	решении поставленных			
	целей и задач.			
	Владеет: приемами и			
	техниками психической			
	саморегуляции, владения			
	собой и своими ресурсами			
ОПК-5	Знать: технологии	Исследова-	Описание про-	Описание про-
	контроля и оценки	тельский,	граммы диагности-	граммы диаг-
	образовательных	отчетный	ческого исследова-	ностического
	o charcan supurpiy	OI IVIIIIII	тоского посмедова	

	nanum ratan afumayayyya a		шия	ноопаловония
	результатов обучающихся с OB3		ния. Подбор, при необ-	исследования.
	Уметь: осуществлять		ходимости адапта-	Портфолио ис-
	выбор педагогически		ция диагностиче-	следователь-
	обоснованных технологий		ского инструмента-	ских методов и
	контроля и оценки		рия для организа-	методик.
	образовательных		ции констатирую-	методик.
	результатов обучающихся с		щего исследования.	Описание кри-
	ОВЗ, процедуру контроля и		Описание крите-	териев оценки
	оценки образовательных		риев оценки реги-	регистрируе-
	результатов обучающихся с		стрируемых пере-	мых перемен-
	ОВЗ, интерпретировать		менных.	ных.
	полученные результаты.		Сбор первичных	TIBIT.
	Владеть: навыками		эмпирических	Протоколы ди-
	применения		данных и их пер-	агностического
	информационно-		вичная обработка.	исследования.
	коммуникационных		Подготовка отчет-	
	технологий при проведении		ной документации	Отчетная до-
	контроля и оценивания и		по практике.	кументация по
	оформлении их результатов		•	практике.
	(ведение электронных форм			•
	документации)			
ОПК-7	Знать: задачи и способы	Исследова-	Сбор первичных	Протоколы ди-
	взаимодействия с разными	тельский,	эмпирических	агностического
	субъектами	отчетный	данных и их пер-	исследования.
	образовательных		вичная обработка.	
	отношений.		Подготовка отчет-	Отчетная до-
	Уметь: вступать в контакт		ной документации	кументация по
	и развивать		по практике.	практике.
	конструктивные отношения			
	с разными субъектами			
	образовательных			
	отношений.			
	Владеть: навыками			
	применения способов			
	взаимодействия с разными			
	субъектами			
	образовательных			
	отношений в рамках			
	реализации			
OHICO	образовательных программ	A	Céan ava	A
ОПК-8	Знать: особенности и	Аналитико-	Сбор, анализ и	Аннотации па-
	закономерности	обобщающий,	обобщение научной	раграфов пер-
	психофизического развития	исследова-	информации по	вой (аналити-
	обучающихся разного	тельский	проблеме курсовой	ческой) главы
	возраста, в том числе с		работы, достиже-	курсовой ра- боты.
	ограниченными		ний зарубежной и	ооты.
	возможностями здоровья. Уметь: осуществлять		отечественной	Портфонца на
	J '		практики в соот- ветствующей об-	Портфолио ис-
	научно-методическое		ласти знаний.	
	обоснование процесса			ских методов и
	образования обучающихся		Подбор, при необ-	методик.

c OB3	ходимости адапта-	
Владеть: методами и	ция диагностиче-	Протоколы ди-
приемами анализа	ского инструмента-	агностического
педагогической ситуации,	рия для организа-	исследования.
профессиональной	ции констатирую-	
рефлексии на основе	щего исследования.	
специальных научных	Сбор первичных	
знаний	эмпирических	
	данных и их пер-	
	вичная обработка.	

Порядок оценки уровня приобретенных компетенций при прохождении практики

Руководитель практики оценивает результаты прохождения практики студентом, руководствуясь Положением о рейтинговой оценке качества знаний студентов ЧГПУ им. И.Я. Яковлева и правилом начисления баллов за практику.

Рейтинг студента по практике рассчитывается путем накопления баллов и приведения их к традиционной шкале оценок. Основные критерии оценки результатов практики:

- а) готовность к прохождению практики (прохождение инструктажа по технике безопасности и др.);
- б) степень выполнения программы практики (своевременное выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным планом прохождения практики, ориентация на решение поставленных задач);
- в) полнота представленной отчетной документации по итогам практики, соответствие программе практики;
- г) своевременное представление отчетной документации, качество оформления отчета;
- д) характеристика, данная обучающемуся руководителем практики в организации;
 - е) публичная защита отчета.

Результаты практики могут быть оценены максимальным рейтинговым баллом – 100.

Правило начисления баллов за практику

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП – ДО 15 БАЛЛОВ

Участие в установочной конференции

Критерии оценивания участия в установочной конференции по практике (до 5 баллов):

Студент должен принять участие в работе установочной конференции.

- «5 баллов» ставится, если студент присутствовал на установочной конференции;
- «2 балла» ставится, если студент отсутствует по объективным причинам;
- **«О баллов»** ставится, если студент отсутствует по необъективным причинам.

Индивидуальный план НИР

Критерии оценивания индивидуального плана НИР (до 10 баллов):

Студент должен в течение первого дня практики ознакомиться с программой практики и составить индивидуальный план прохождения НИР, согласовать с руководителем практики.

- «10 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, обсужден с руководителем, утвержден методистом практики;
- «7 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, обсужден и согласован с руководителем, но не утвержден в тот же день методистом практики;
- «4 балла» ставится, если индивидуальный план после согласования с научным руководителем требует доработки, не утвержден методистом.

АНАЛИТИКО-ОБОБЩАЮЩИЙ ЭТАП – ДО 30 БАЛЛОВ

Проверка композиционной структуры исследования

Критерии оценивания композиционной структуры исследования (до 5 баллов):

- «5 баллов» ставится, если композиционная структура исследовательской работы составлена верно;
- «4 балла» ставится, если допущены незначительные ошибки в составлении композиционной структуры исследовательской работы;
- «3 балла» ставится, если студент допустил значительные ошибки в составлении композиционной структуры исследовательской работы.

Проверка обоснования актуальности проблемы

Критерии оценивания обоснования актуальности проблемы (до 10 баллов):

- «10 баллов» ставится, если студент аргументировано показал необходимость и своевременность изучения проблемы, верно сформулировал проблему исследования;
- **«8 баллов»** ставится, если студент в целом достаточно аргументировано показал необходимость и своевременность изучения проблемы, неточно сформулировал изучаемую проблему;
- **«5 баллов»** ставится, если недостаточно четко и аргументировано показана необходимость и своевременность изучения проблемы, проблема исследования сформулирована неверно.

Проверка аннотаций параграфов первой (аналитической) главы исследовательской работы

Критерии оценивания аннотаций параграфов первой (аналитической) главы исследовательской работы (до 5 баллов):

- «**5 баллов**» ставится, если аннотации в полной мере отражают необходимые для анализа состояния проблемы аспекты, содержание хорошо структурировано, представлено логично;
- **«4 балла»** ставится, если аннотации в полной мере отражают необходимые для анализа состояния проблемы аспекты, содержание структурировано, но представлено недостаточно логично;
- «З балла» ставится, если аннотации не в полной мере отражают необходимые для анализа состояния проблемы аспекты, содержание не отличается структурированностью, представлено недостаточно логично.

Проверка списка литературных источников

Критерии оценивания оформления списка использованных литературных источников (до 10 баллов):

- «**10 баллов**» ставится, если список оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ;
- «8 баллов» ставится, если допущены незначительные ошибки в оформлении;
- «5 баллов» ставится, если допущены многочисленные ошибки в оформлении библиографических изданий.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЭТАП – ДО 35 БАЛЛОВ

Проверка введения с научным аппаратом

Критерии оценивания введения работы с научным аппаратом (до 10 баллов):

- «8 баллов» ставится, если разработанность проблемы аргументированно обоснована, научный аппарат сформулирован четко и корректно, все параметры соотносятся с темой и проблемой исследования;
- **«6 баллов»** ставится, если разработанность проблемы аргументировано обоснована, имеются недостатки в формулировании научного аппарата, некоторые параметры не соотносятся между собой;
- **«4 балла»** слабая аргументация разработанности проблемы, значительные недостатки в формулировании научного аппарата.

Проверка описания программы диагностического исследования

Критерии оценивания описания программы диагностического исследования (до 5 баллов):

- **«5 баллов»** ставится, если программа диагностического исследования адекватна предмету исследования, описание выстроено логично и последовательно;
- **«4 балла»** ставится, если программа диагностического исследования адекватна предмету исследования, но описание имеет некоторую нелогичность изложения;
- **«2 балла»** ставится, если отдельные элементы программы диагностического исследования неадекватны предмету исследования, описание выстроено нелогично.

Проверка портфолио исследовательских методов и методик

Критерии оценивания портфолио исследовательских методов и методик (до 8 баллов):

- «8 баллов» ставится, если комплекс методов и методик подобран адекватно исследовательским задачам и предмету исследования, дано подробное описание всех требуемых элементов;
- «6 баллов» ставится, если комплекс методов и методик подобран адекватно исследовательским задачам и предмету исследования, имеются отдельные недостатки в описании отдельных элементов;
- «4 балла» ставится, если комплекс методов и методик подобран адекватно, но описание выполнено формально.

Проверка описания критериев оценки регистрируемых переменных

Критерии оценивания описания критериев оценки регистрируемых переменных (до 6 баллов):

- «6 баллов» ставится, если представлена целесообразная форма оценки регистрируемых переменных с четким выделением показателей и характеристикой ступеней шкалы;
- «5 баллов» ставится, если представлена целесообразная форма оценки регистрируемых переменных с четким выделением показателей, но недостаточно четкой характеристикой ступеней шкалы;
- «З балла» ставится, если представлена нецелесообразная форма оценки регистрируемых переменных, показатели не в полной мере отражают сущность изучаемого явления;

Проверка протоколов диагностического исследования

Критерии оценивания протоколов диагностического исследования (до 8 баллов):

- **«8 баллов»** ставится, если результаты диагностической части оформлены в полном объеме, эмпирические данные представлены в целесообразной форме, цифровые данные оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ;
- «6 баллов» ставится, если диагностическая часть исследования оформлена в полном объеме, имеются некоторые недостатки в представлении эмпирических данных, возможны отдельные незначительные несоответствия требованиям ГОСТ;
- **«4 балла»** ставится, если диагностическая часть исследования оформлена в полном объеме, но имеются значительные недочеты в оформлении цифровых данных.

ОТЧЕТНЫЙ ЭТАП – ДО 20 БАЛЛОВ

Проверка тезисов (статьи)

Критерии оценивания тезисов (статьи) (до 10 баллов):

- «10 баллов» ставится, если тезисы (статья) соответствуют заявленному названию, содержание логично и обстоятельно изложено, отвечает требованиям научного стиля;
- «8 баллов» ставится, если тезисы (статья) соответствуют заявленному названию, содержание изложено логично, материал не в полной мере отвечает требованиям научного стиля;
- **«5 баллов»** ставится, если тезисы (статья) не соответствуют заявленному названию или название отсутствует, изложение информации несистематично, материал написан в стиле обыденного языка.

Проверка отчетной документации по НИР (план, дневник, отчет, приложения)

Критерии оценивания отчетной документации по НИР (план, дневник, отчет, приложения) (до 5 баллов):

- «5 баллов» ставится, если отчетная документация аккуратно оформлена, представлена в полном объеме и сдана в срок;
- «4 балла» ставится, если отчетная документация аккуратно и в полном объеме оформлена, представлена с опозданием на 2-3 дня;
- «3 балла» ставится, если допущены ошибки в оформлении отчетной документации, отчетная документация представлена с большим опозданием.

Защита отчета по НИР на итоговой аттестации

Критерии оценивания защиты отчета по НИР на итоговой конференции (до 5 баллов):

- «5 баллов» ставится, если студент выступил с содержательным сообщением о выполненной научно-исследовательской работе, показал понимание сути полученных умений и навыков исследовательской деятельности, осознание собственных недочетов в работе;
- «4 балла» ставится, если сообщение о выполненной научно-исследовательской работе в целом содержательно, но студент не видит допущенных недочетов;
- «З балла» ставится, если сообщение не в полной мере отражает содержание выполненной научно-исследовательской работы, студент не может в достаточной мере осуществить критический анализ своей деятельности.

Аттестация по результатам практики проводится в процессе ее прохождения и отчета по ней. В соответствии с Положением о рейтинговой оценке качества знаний студентов итоги практики оцениваются по 100-балльной шкале.

Соответствие между 100-балльной шкалой и стандартной 5-балльной шкалой

100-балльная шкала	5-балльная шкала	Критерии
Повышенный / 90-100 баллов	«ОТЛИЧНО»	все задания практики выполнены полностью, с учетом всех требований, грамотно в содержательном и литературном отношениях; отчетная документация аккуратно оформлена и сдана в срок
Базовый / 76-89 баллов	«хорошо»	в работе студента-практиканта и в отчетной документации есть отдельные частные недостатки, а именно: недочеты во вводной и аналитической части исследовательской работы, в оформлении и сроках сдачи документации
Пороговый /	«удовлетвори-	некоторые недостатки в оформлении

60-75 баллов	тельно»	вводной и аналитической части
(минимально		исследовательской работы, а также
допустимый		недисциплинированность в выполнении
для всех		требований практики, 1-2 грубые ошибки
студентов,		в выполнении и оформлении материалов
осваивающих		практики; работа сдана с большим
ОПОП ВО)		опозданием.
Недостаточный	«неудовлетво-	отсутствие студента на практике без
уровень/	рительно»	уважительной причины и
ниже 60 баллов		непредоставление отчетной документации
(компетенция		о прохождении практики
не		
сформирована)		

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов. Москва : Академический Проект, 2015. 383 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учеб. для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва : Юрайт, 2015. 362 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Александрова, Т. В. Методы психологической диагностики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Т. В. Александрова, А. Р. Мустафина. Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/
- 2. Баранова, Э. А. Психолого-педагогическое исследование в схемах и таблицах / Э. А. Баранова. Чебоксары : Чув. гос. пед. ун-т, 2011. 144 с.
- 3. Баранова, Э. А. Оформление студенческой исследовательской работы / Э. А. Баранова. Чебоксары. Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. 55 с.
- 4. Баранова, Э. А. Технология выполнения выпускной квалификационной работы по психологии / Э. А. Баранова. Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. 114 с.
- 5. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований : учеб. пособие для вузов / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова ; под ред. Н. М. Борытко. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2009. 320 с.
- 6. Горбатов, Д. С. Общепсихологический практикум : учеб. пособие для бакалавров / Д. С. Горбатов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2013. 307 с.

- 7. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: [учеб. пособие для вузов по спец. 050706 (031000) Педагогика и психология; 050701 (033400) Педагогика] / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 207 с.
- 8. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учеб. [для вузов по направлению подгот. 050400 "Психол-пед. образование" (уровень бакалавра) / В. И. Загвязинский и др.]; под ред. В. И. Загвязинского. Москва: Академия, 2013. 238 с.
- 9. Корнева, Л. В. Психологические основы педагогической практики : учеб. пособие для студентов вузов / Л. В. Корнева. Москва : ВЛАДОС, 2006. 157 с.
- 10. Нейман, Ю. М. Педагогическое тестирование как измерение : учеб. пособие. Ч. 1 / Ю. М. Нейман, В. А. Хлебников. Москва : Центр тестирования МО РФ, 2002. 67 с.
- 11. Носс, И. Н. Введение в технологию психодиагностики : пособие для студентов и начинающих психологов / И. Н. Носс. Москва : Изд-во Ин-та Психотерапии, 2003. 250 с.
- 12. Психологическая диагностика: [учеб. для вузов по направлению и спец. психологии] / [М. К. Акимова и др.]; под ред. М. К. Акимовой, К. М. Гуревича. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Питер, 2008. 651 с.
- 13. Психологическая готовность ребенка к школе: диагностика и коррекция трудностей: учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т; сост. Э. А. Баранова, А. Р. Мустафина, М. Е. Финогенова. Чебоксары: ЧГПУ, 2012. 113 с.
- 14. Шипилина, Л. А. Методология психолого-педагогических исследований: учеб. пособие [для вузов по направлению 540600 (050700) Педагогика] / Л. А. Шипилина. 6-е изд., стер. Москва: Флинта: Наука, 2013. 203 с

в) Интернет-ресурсы:

- доступ к современным профессиональным базам данных, электронным библиотекам, информационным справочным и поисковым системам, базе Медиатеки библиотеки ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, российским образовательным порталам и сайтам;
- профильные сайты Минобрнауки РФ (языковые, педагогические и др.), федеральные и профильные порталы, периодика и др.: http://minobrnauki.gov.ru/ официальный сайт Министерства образования и науки РФ;
- http://edunews.ru/ навигатор в сфере образования;
- http://www.integrum.ru/ национальная электронная библиотека;
- http://www.diss.rsl.ru/ российская библиотека диссертаций;
- PsyJournals.ru Портал психологических изданий и др.;
- http://www.edu.ru/db/portal/sites/elib/e-lib.htm электронные библиотеки образовательного портала $P\Phi$.

11 Информационные технологии, используемые на практике

В ходе практики используются следующие информационные технологии:

- технологии работы с текстом, графикой, табличными данными и т.п.;
- технологии поиска информации в сети Интернет (базы данных электронных библиотек и др.);
- использование ресурсов поисковых систем, электронной почты, рассылок, группы новостей, чатов и др.;
- консультирование в он-лайновом режиме;
- подготовка медиапрезентаций,

Для подготовки и осуществления научного исследования, подготовки и презентации отчета обучающиеся могут использовать широкий арсенал программных продуктов: MS Office и другое специальное программное обеспечение. Используются:

- браузер: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex;
- базовый набор программ: Microsoft Windows 7. Professional; Microsoft Office стандартный 2010; Подписка DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Office Standard 2010, Russian; Office Standard 2010, Office Standard 2013 Russian; KasperskyEndpointSecurity.

12 Материально-техническая база практики

полноценного прохождения научно-исследовательской работы оборудованные компьютерной рабочие места, техникой имеются соответствующим программным обеспечением и с выходом в Интернет, специальное оборудование аудиовизуальной демонстрации ДЛЯ тиражирования необходимых материалов, программное обеспечение для обработки данных, подготовки отчета и презентации результатов научноисследовательской деятельности.

Имеются:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 80 и 48 посадочных мест соответственно, проектор (2 шт.), интерактивная доска (2 шт.), компьютер (2 шт.), колонки);
- учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 48 посадочных мест, проектор (1 шт.), интерактивная доска (1 шт.), компьютер (1 шт.), колонки);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 12 посадочных мест, компьютерная мебель; 13 компьютеров с выходом в Интернет, клавиатура (13 штук), мышь (13 штук); электронный читальный зал (компьютерная мебель на 13 посадочных мест; сканер, принтер, 13 компьютеров с выходом в Интернет, клавиатура (13 штук), мышь (13 штук).

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Примерная форма индивидуального плана практики

		Методист							
				<u> </u>	20г.				
	Индивидуальный план								
	научно-исследовательской работы								
	(получения первичных навыков научно-исследовательской работы)								
	студентки <u>2</u> курса								
	направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиля «Дошкольная дефектология»								
			_						
	факультета ДиКПиП ЧГПУ им. И.Я. Яковлева								
		Ф.И.О.	студента						
		- HEHV	. H G G						
		_	м. И. Я. Яковло						
	<u>c _</u>	по	20	<u>Γ.</u>					
Ŋo	Основные направления	Задания, і	выполняемые	Календарные	Отметка о				
п\п	работы		дентов	сроки	выполнении				
				выполнения					
1				задания					
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
٥.									
C	тудент-практикант	,	/						
	Jrv. I	подпись	(расшифровка	подписи)					
C	огласован:								
C	опласован.								
	уководитель практики								
O	г профильной организации	/							
		подпись	(расшифровка	подписи)					

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

дневник

научно-исследовательской работы

(получения первичных навыков научно-исследовательской работы)

студентки __2 курса

направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиля «Дошкольная дефектология»

	проф факульте			вная деч ИГПУ иг	•		
			Ф.И.О). студе	нта		
_	В	<u>_</u>	ГПУ им	ı. И. Я. У	Іковлев	a	
	<u>c</u>		пс)	20_	Γ.	
Методист по Руководител в профильно							
Дневни	к научно-исследоват		_	ты <u>(пол</u> іьской р		первичны	іх навыков научно-
Дата, время	Содержание выполненной рабо			<u>ченення</u>		менты	Выводы, рекомендации, предложения
Студент-і	практикант	поді	пись	_/ (pacm	ифровк	а подпис	и)
	тель практики льной организации		пись	_/ (расші	ифровка	подписи	1)
Методист практики		полі	пись	_/ (paciii	ифровк	 а подпис	и)

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Форма титульного листа о научно-исследовательской работе студента

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»

Факультет дошкольной и коррекционной педагогики и психологии Кафедра возрастной, педагогической и специальной психологии

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ (получении первичных навыков научно-исследовательской работы)

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование					
	код и направл	ение подготовки			
	Дошкольная	дефектология			
	профиль	подготовки			
	тома нааналара	PROTE OF ON POST I			
	тема исследова	ательской работы			
Румоволи	итель практики				
т уководі	итель практики	подпись, дата	инициалы, фамилия		
Студент			1		
	номер группы, зачетной книжки	подпись, дата	инициалы, фамилия		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

Содержание отчета

- 1. Общие сведения о месте прохождения практики (лаборатории, библиотеки, использованные интернет-ресурсы, база проведения диагностического исследования и др.).
- 2. Задачи, решаемые в ходе практики.
- 3. Характеристика источниковой базы для анализа состояния проблемы (общее количество, количество монографий, научных статей, научных материалов и др.; количество литературных источников за последние 5-10 лет и т.п.).
- 4. Характеристика общей композиционной структуры исследовательской работы (количество глав, параграфов, краткая аннотация всех элементов).
- 5. Формулировка изучаемой проблемы.
- 6. Перечень подобранных диагностических методов и методик, их целевые установки (при модификации и адаптации содержания методик описать введенные изменения).
- 7. Краткая характеристика проведенного диагностического исследования: база, количество участников, возраст и т.п.; количественные результаты (распределение по группам, уровням и т.п.).
- 8. Выводы, заключение по итогам практики (степень и качество выполнения плана, трудности), предложения по ее совершенствованию.