

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Чувашский государственный педагогический университет  
им. И. Я. Яковлева»



## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

(Наименование практики)

Направление подготовки  
**44.04.02 Психолого-педагогическое образование**

Магистерская программа  
**Психология и педагогика дошкольного образования**

Квалификация (степень) выпускника  
**Магистр**

Форма обучения  
заочная

Чебоксары 2017

## 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.....	5
6	Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.....	5
7	Структура и содержание практики.....	7
7.1	Структура практики.....	7
7.2	Содержание практики.....	9
8	Формы отчетности по практике.....	11
9	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике.....	11
9.1	Паспорт фонда оценочных средств по практике.....	11
9.2	Оценочные средства по практике.....	12
10	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	33
11	Информационные технологии, используемые на практике.....	35
12	Материально-техническая база практики.....	36
13	Лист согласования программы практики.....	41

## **1 Цели практики**

Целями научно-исследовательской работы являются закрепление знаний методологии исследований проблем образования, практических навыков подготовки и проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, развитие культуры мышления.

## **2 Задачи практики**

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- закрепление опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование способности критически оценивать адекватность использованных методов для решения исследуемой проблемы;
- закрепление навыков изучения, анализа и обобщения научной психологической и педагогической литературы, другой специальной информации, достижений отечественной и зарубежной науки и образования в изучаемой предметной области знаний;
- формирование умения анализировать, обобщать и интерпретировать результаты различных этапов исследования, применять методы статистической обработки данных для обработки цифровых данных;
- формирование способности представлять научному сообществу исследовательские достижения – презентовать и составлять отчеты о полученных результатах, в том числе с помощью информационно-коммуникационных технологий (доклад, тезисы или статьи, мультимедийные презентации), логично и грамотно формулировать и высказывать свои мысли, аргументировать свою точку зрения.

## **3 Место практики в структуре ОПОП ВО**

Научно-исследовательская работа практика относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» (Б2.В.2 (П)).

Для выполнения научно-исследовательской работы обучающиеся используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Методология и методы организации научного исследования», «Организация и проведение научных исследований в профессиональной психолого-педагогической деятельности (практикум)», «Статистические методы обработки данных в психологии», «Динамическая оценка психического развития дошкольников (практикум)», «Проектирование основных и вариативных образовательных программ для дошкольного образования», «Инновационные технологии образования дошкольников».

Научно-исследовательская работа является логическим продолжением профессионального обучения. Она является основой для закрепления знаний и умений, полученных в ходе обучения на аудиторных занятиях по общенаучным, профессиональным и профильным дисциплинам, в процессе производст-

венной практики, и для реализации их в научно-исследовательской деятельности. Прохождение данной практики является необходимым этапом для подготовки выпускной квалификационной (магистерской) 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, принципы разработки их методологии, методики и правил организации исследования;
- психологические особенности развития дошкольников на разных ступенях дошкольного детства;
- конкретную предметную область науки, изучаемую в выпускной квалификационной работе;
- 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 (отчет, статья, курсовая работа, выпускная квалификационная работа, диссертация);
- методы анализа и интерпретации полученных данных;

**уметь:**

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

**владеть:**

- формами и методами научного познания, методами поиска, обработки и использования научной информации;
- методами психолого-педагогического исследования, диагностического обследования и проектирования психолого-педагогической деятельности.

#### **4 Вид, тип, способ и форма проведения практики**

Вид практики – производственная практика;

тип практики – научно-исследовательская работа;

способ проведения практики – стационарная, выездная;

форма проведения практики – дискретно.

## **5 Место и время проведения практики**

Время проведения – 4 недели в 4 семестре и 4 недели в 5 семестре.

Практика проводится на профилирующих выпускающих кафедрах, проводящих подготовку магистров, а также на договорных началах в дошкольных образовательных учреждениях, на базе которых возможны изучение и сбор материалов, связанных с выполнением выпускной квалификационной (магистерской) 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:

### **общекультурные компетенции (ОК)**

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

### **общепрофессиональные компетенции (ОПК)**

- способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации (ОПК-2);
- владение современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода к решению проблем профессиональной деятельности (ОПК-6);

### **профессиональные компетенции (ПК)**

- способность проводить теоретический анализ психолого-педагогической литературы (ПК-33);
- способность выделять актуальные проблемы развития современной системы образования, обучения и развития обучающихся (ПК-34);
- способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы (ПК-35);
- готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем (ПК-36);
- способность разработать и представить обоснованный перспективный план научной исследовательской деятельности (ПК-37);
- способность организовывать взаимодействие специалистов для достижения цели научного исследования (ПК-38);

- способность выстроить менеджмент социализации результатов научных исследований (ПК-39);
- способность представлять научному сообществу научные исследовательские достижения в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества (ПК-40);
- способность выделять научную исследовательскую проблему в контексте реальной профессиональной деятельности и проектировать программы ее изучения (ПК-41).

В результате прохождения практики студент должен:

**знать:**

- конкретную предметную область изучаемой проблемы;
- методы сбора, анализа, обработки и интерпретации полученных данных;
- современные информационные технологии, обеспечивающие поиск и сбор информации, применяемые при обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке, хранении и передаче информации; технологию подготовки научных текстов;
- требования к оформлению цифровых данных в соответствии с ГОСТ и формы представления результатов исследования (отчет, статья, выпускная квалификационная работа, диссертация);

**уметь:**

- выделять конкретную научную проблему в контексте профессиональной деятельности, проектировать программу ее изучения;
- организовывать взаимодействие специалистов в процессе решения профессиональных задач, связанных с контекстом проводимого исследования;
- критически оценивать соответствие полученных результатов эмпирического исследования ключевым параметрам исследования (цели, задачам, гипотезе);
- адекватно оценивать примененные в исследовании научно-исследовательские и педагогические методы;
- обрабатывать и обобщать эмпирические данные исследования, интерпретировать полученные результаты;
- соотносить результаты деятельности с поставленной целью, гипотезой и задачами;
- представлять и оформлять отчет и документацию о результатах исследования, выражать мысль четко и конкретно, логично и аргументированно;
- оформлять исследовательский материал в соответствии с требованиями ГОСТ;

**владеть:**

- формами и методами научного познания, методами поиска, обработки и использования научной информации;
- технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности;
- методами получения эмпирических данных, умениями обработки, количественного и качественного их анализа, способами представления результатов исследования в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества;
- средствами наглядного представления результатов исследования (мульти-медийные презентации).

## **7 Структура и содержание практики**

### **7.1 Структура и содержание практики**

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 12 зачетных единиц, 432 часа; в 4-м семестре 6 зачетных единиц, 216 часов; в 5-м семестре – 6 зачетных единиц, 216 часов

#### **7.1.1 Структура практики**

##### ***Научно-исследовательская работа в 4 семестре***

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)</b>	<b>Формы текущего контроля</b>
1	Подготовительный	Участие в установочной конференции по практике, прохождение инструктажа по технике безопасности – 2 часа. Составление индивидуального плана НИР – 4 часа.	Отметка о посещении установочной конференции.  Индивидуальный план НИР
2	Аналитико-обобщающий	Оформление композиционной структуры исследовательской работы (содержания работы) – 8 часов.  Изучение новейших исследовательских данных по проблеме исследования выпускной квалификационной (магистерской) работы, их анализ и систематизация – 36 часов.  Оформление списка использованных литературных источников	Проверка композиционной структуры исследования.  Проверка аннотаций содержания параграфов первой главы ВКР.  Проверка списка литературных источников

		ков в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 – 18 часов. Оформление дневника НИР – 2 часа	Дневник практики (НИР)
3	Исследовательский	Составление и реализация программы экспериментальной (формирующей) части исследования – 60 часов. Оформление цифровых данных констатирующего этапа эксперимента – 28 часов. Подготовка публикации по материалам исследования – 48 часов. Оформление дневника НИР – 2 часа.	Проверка описания этапов эксперимента.  Проверка оформления эмпирических данных.  Проверка текста публикации.  Дневник практики (НИР)
4	Заключительный	Подготовка отчета по практике – 8 часов.	Отчетная документация по НИР. Защита отчета по НИР на итоговой конференции. Дифференцированный зачет

### Научно-исследовательская работа в 5 семестре

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Участие в установочной конференции по практике – 2 часа. Составление индивидуального плана НИР – 4 часа.	Отметка о посещении установочной конференции. Индивидуальный план НИР
2	Аналитико-обобщающий	Дополнение выпускной квалификационной (магистерской) работы новейшими исследовательскими данными по проблеме исследования, завершение теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы – 28 часов. Формулирование введения работы с научным аппаратом – 20 часов. Оформление дневника НИР – 2 часа.	Проверка теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы.  Проверка введения ВКР  Дневник практики (НИР)

3	Исследовательский	<p>Завершение реализации формирующей (развивающей, коррекционно-развивающей, образовательной или психокоррекционной) программы, ее описание – 56 часов.</p> <p>Обобщение и интерпретация результатов исследовательской работы, оформление их в черновом варианте – 60 часов.</p> <p>Подготовка публикации (статья/тезисы) по итогам экспериментальной части исследования – 36 часов.</p> <p>Оформление дневника НИР – 2 часа</p>	<p>Проверка описания формирующей программы.</p> <p>Проверка выводов по результатам эксперимента.</p> <p>Проверка текста подготовленной публикации.</p> <p>Дневник практики (НИР)</p>
4	Заключительный	Подготовка отчета по практике – 8 часов	<p>Отчетная документация по НИР.</p> <p>Защита отчета по НИР на итоговой конференции. Дифференцированный зачет</p>

## 7.2 Содержание практики

В ходе научно-исследовательской работы обучающиеся используют весь комплекс научно-исследовательских и педагогических 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:

### 4-й семестр

#### *Подготовительный этап*

- составление индивидуального плана практики.

#### *Аналитико-обобщающий этап*

- составление композиционной структуры исследовательской работы (содержания работы);
- составление списка литературы и его оформление в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.
- оформление в черновом варианте содержания первой главы выпускной квалификационной (магистерской) работы, подготовка аннотаций, отражающих содержание параграфов.

### *Исследовательский этап*

- составление и реализация программы экспериментальной (формирующей) части исследования, подготовка описания основных этапов эксперимента с указанием решаемых на этих этапах задач;
- анализ, обобщение и оформление полученных на этапе констатации эмпирических цифровых данных в соответствии с ГОСТ (в таблицах и рисунках);
- подготовка статьи (статей) по итогам анализа проблемы (теоретическая часть) и / или экспериментальной части исследования.

### *Заключительный этап*

- подготовка отчета по практике;
- подготовка приложений к отчетной документации.

## **5-й семестр**

### *Подготовительный этап*

- составление индивидуального плана практики.

### *Аналитико-обобщающий этап*

- дополнение теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы новейшими исследовательскими данными по проблеме исследования, окончательное завершение теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы;
- формулирование введения работы с соответствующими параметрами исследования (цель, объект, предмет, гипотеза, задачи, методологические основы, методы, новизна и теоретическая значимость, практическая значимость, этапы исследования, организация исследования, аprobация результатов исследования).

### *Исследовательский этап*

- завершение формирующей работы; анализ, обобщение и интерпретация результатов; формулирование предварительных выводов, подготовка описания содержания проведенной работы в рамках формирующего эксперимента;
- подготовка статьи (статьй) по итогам исследования.

### *Заключительный этап*

- подготовка отчета по практике;
- подготовка приложений к отчетной документации.

## **8 Формы отчетности по практике**

По итогам практики студенты представляют на кафедру комплект отчетной документации включающий:

- 1) индивидуальный план научно-исследовательской работы,
- 2) дневник научно-исследовательской работы,

- 3) отчет о НИР,  
 4) приложения с выполненными заданиями по научно-исследовательской работе

- 4 семестр: 1) композиционная структура исследования (содержание работы), 2) аннотации параграфов теоретической главы выпускной квалификационной работы; 3) список литературы; 4) описание этапов эксперимента с указанием решаемых задач (2-3 страницы); 5) цифровые данные по диагностическому обследованию, оформленные в таблицах или рисунках; 6) текст публикации (статья/ тезисы);

- 5 семестр: 1) первая глава ВКР; 2) введение ВКР; 3) описание формирующей программы (или практических рекомендаций); 4) выводы по итогам эксперимента; 5) текст публикации (статья /тезисы).

После проверки комплектов отчетной документации проводится итоговая конференция по научно-исследовательской работе, 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**

#### **Научно-исследовательская работа в 4 семестре**

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Код компе- тенции	Форма контроля	План-график проведения контрольно- оценочных мероприятий
1	Подготови- тельный	ОК-1, ОПК-2, ОПК-6, ПК-33, ПК-34, ПК-35, ПК-36, ПК-37, ПК-38,	1. Отметка о посещении установочной конференции. 2. Индивидуальный план НИР	1-й день практики
2	Аналитико- обобщаю- щий	ПК-39, ПК-40, ПК-41	3. Проверка композиционной структуры исследования. 4. Проверка аннотаций содержания па- раграфов первой главы ВКР. 5. Проверка списка литературных ис- точников. 6. Дневник НИР	В течение практики
3	Исследова- тельский		7. Проверка описания этапов экспери- мента. 8. Проверка оформления эмпирических данных. 9. Проверка текста публикации. 10. Дневник НИР	В течение практики
4	Заключи- тельный		11. Отчетная документация по НИР (план, дневник, отчет, приложения). 12. Защита отчета по НИР на итоговой	После оконча- ния практики  Не позднее двух

			конференции. 13. Дифференцированный зачет	недель после окончания практики
--	--	--	--	------------------------------------

## **Научно-исследовательская работа в 5 семестре**

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Код компетенции	Форма контроля	План-график проведения контрольно- оценочных мероприятий
1	Подготови- тельный		1. Отметка о посещении установочной конференции. 2. Индивидуальный план НИР	1-й день практики
2	Аналитико- обобщаю- щий	OK-1, OPK-2, OPK-6 PK-33,	3. Проверка теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы. 4. Проверка введения ВКР. 5. Дневник НИР	В течение практики
3	Исследова- тельский	PK-34, PK-35, PK-36, PK-37, PK-38, PK-39, PK-40, PK-41	6. Проверка описания формирующей программы. 7. Проверка выводов по результатам эксперимента. 8. Проверка текста подготовленной публикации. 9. Дневник НИР	В течение практики
4	Заключи- тельный		10. Отчетная документация по НИР (план, дневник, отчет, приложения).  11. Защита отчета по НИР на итоговой конференции. 12. Дифференцированный зачет	После окончания практики  Не позднее 2-х недель по завершении 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 (4 семестр)

Наименование компетенций	Измеряемые образовательные результаты (дескрипторы)	Этапы формирования	Задание практики	Отчетные материалы
ОК-1	<p><b>Знать:</b> - способы обобщения, анализа и синтеза фактов и теоретических положений для решения научной задачи.</p> <p><b>Уметь:</b> - ориентироваться на систему философского, методологического, общенаучного и специального знания в современной картине мира; - осуществлять обобщение, анализ и синтез фактов и теоретических положений для решения научной задачи; - осуществлять рефлексию процесса научного мышления</p> <p><b>Владеть:</b> - адекватными способами научного мышления.</p>	Подготовительный, аналитико-обобщающий, заключительный	<p>Разработка индивидуального плана прохождения практики.</p> <p>Составление композиционной структуры исследовательской работы.</p> <p>Оформление чернового варианта первой главы исследования.</p> <p>Подготовка отчета по практике.</p>	<p>Индивидуальный план.</p> <p>Композиционная структура исследовательской работы.</p> <p>Аннотации содержания параграфов первой главы ВКР</p> <p>Комплект отчетной документации по практике.</p>
ОПК-2	<p><b>Знать:</b> теоретические основы и технологии реализации основных методов психолого-педагогической деятельности в области диагностики.</p> <p><b>Уметь:</b> - организовать сбор диагностической информации в соответствии с задачами исследования (обследования), - проводить обработку, анализ и интерпретацию данных.</p> <p><b>Владеть:</b></p>	Исследовательский, заключительный	<p>Составление и реализация программы экспериментальной части исследования.</p> <p>Оформление цифровых данных диагностического обследования в таблицах / рисунках.</p> <p>Оформление дневника практики.</p> <p>Участие в итоговой конференции</p>	<p>Описание этапов эксперимента.</p> <p>Оформление эмпирических данных (таблицы и рисунки, оформленные в соответствии с ГОСТ)</p> <p>Дневник практики.</p> <p>Выступление на итоговой конференции по практике.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и технологиями психолого-педагогической деятельности в области сбора, первичной и вторичной математической обработки;</li> <li>- методами и технологиями представления данных, а также их анализа и интерпретации.</li> </ul>			
ОПК-6	<p><b>Знать:</b> основы организации и логики научного исследования.</p> <p><b>Уметь:</b> проектировать базовые параметры исследования (проблема, цель, задачи, гипотеза), составлять программу исследования на основе учета решаемых профессиональных задач; соотносить полученные результаты с базовыми параметрами исследования.</p> <p><b>Владеть:</b> технологиями проектирования и организации исследования с учетом задач профессиональной деятельности умением навыками</p>	Аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный	<p>Оформление композиционной структуры исследовательской работы. Составление и реализация программы экспериментальной части исследования, описание этапов эксперимента. Подготовка отчета по практике.</p>	<p>Композиционная структура исследовательской работы. Описание этапов эксперимента.</p> <p>Комплект отчетной документации по практике.</p>
ПК-33	<p><b>Знать:</b> - основы библиографического поиска научной информации, в т.ч. в сетевых источниках;</p> <p>- основные электронные библиотеки и порталы профессиональной психолого-педагогической информации и научного общения;</p> <p>- основы авторского права и правила цитирования источников.</p>	Аналитико-обобщающий,	<p>Поиск и анализ литературы по проблеме исследования. Составление списка литературы для анализа состояния изучаемой проблемы, оформление его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.</p>	Список литературных источников.

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать научные тексты, составлять тематические обзоры, предназначенные для различных целей: исследовательских, популяризаторских и т.д.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками критического анализа научного текста, сравнения и обобщения разных точек зрения.</li> </ul>			
ПК-34	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные характеристики отечественной и зарубежных систем образования,</li> <li>- исторические аспекты развития и становления отечественной и зарубежных систем образования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать особенности образовательных систем в широком социальном контексте, соотносить их общечеловеческими ценностями и моральными основами общества</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками методологического и системного анализа социальных процессов,</li> <li>- приемами и способами выделения образовательных задач обучения и развития в анализе тенденций общественного развития.</li> </ul>	<p>Аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный</p>	<p>Подготовка чернового варианта первой главы исследовательской работы (анализ состояния проблемы). Составление и реализация экспериментальной (формирующей) части исследования. Подготовка отчета по итогам практики.</p>	<p>Аннотации содержания параграфов первой главы ВКР.  Описание этапов эксперимента.  Комплект отчетной документации по практике.</p>
ПК-35	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию и методы психолого-педагогического направления научных</li> </ul>	<p>Подготовительный, исследовательский, заключительный</p>	<p>Составление, согласование и утверждение индивидуального плана практики.</p>	<p>Индивидуальный план практики.</p>

	<p>исследований, исторические аспекты их развития.</p> <p><b>Уметь:-</b> проводить сравнительный анализ различных методов и подходов к решению конкретных фундаментальных и прикладных проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать исследовательские и практические методы в соответствии с поставленными целями и задачами.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками использования широкого спектра методов и методик, применительно к задачам психолого-педагогической диагностики, коррекции, развивающего обучения и т.д.</li> </ul>		<p>Отражение научно-исследовательской работы в дневнике практики.</p> <p>Описание использованных методов и методик для проведения диагностической части исследования.</p> <p>Подготовка отчета к итоговой конференции по практике</p>	<p>Дневник практики.</p> <p>Описание организации конституирующего этапа исследования.</p> <p>Отчет по НИР.</p>
ПК-36	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию и философию науки, основные парадигмы гуманистического и естественно-научного подхода в гуманитарных исследованиях.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> - выбирать обоснованные методы и соответствующие им валидные и надежные методики исследования, а также адекватные методы математической статистики и анализа результатов исследования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами психодиагностики, математической статистики (в т.ч. многомерной),</li> <li>- современными ком-</li> </ul>	Исследовательский, заключительный	<p>Проведение диагностической части исследования ификсация полученных данных.</p> <p>Участие в итоговой конференции</p>	<p>Оформленные в таблицах и рисунках эмпирические данные.</p> <p>Отчет по НИР.</p>

	пьютерными технологиями обработки цифровой информации.			
ПК-37	<p><b>Знать:</b> - структуру и основы планирования научной деятельности, - варианты исследовательских планов и специфику их реализации.</p> <p><b>Уметь:</b>- составить план теоретического и эмпирического научного исследования в соответствии с выбранной актуальной научной проблемой с определением предмета, объекта исследования,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдвигать исследовательскую гипотезу,</li> <li>- определить адекватные методы исследования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями представления научного проекта: составление аргументированного текста, электронной презентации и т.д.</li> </ul>	<p>Подготовительный, аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный</p>	<p>Составление, согласование и утверждение индивидуального плана практики.</p> <p>Составление композиционной структуры исследовательской работы (содержания работы).</p> <p>Подготовка черновых вариантов глав выпускной квалификационной работы.</p> <p>Подготовка публикации по теоретической части выпускной квалификационной работы.</p> <p>Подготовка отчета по итогам научно-исследовательской работы</p>	<p>Индивидуальный план прохождения практики.</p> <p>Композиционная структура исследовательской работы.</p> <p>Аннотации содержания первой главы выпускной квалификационной работы.</p> <p>Текст публикации</p> <p>Комплект отчетной документации по практике.</p>
ПК-38	<p><b>Знать:</b> - основные принципы организации совместной деятельности, в т.ч. специалистов из разных областей знаний и практики</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мотивировать специалистов для решения общих задач, создавать благоприятную и эмоционально положительную атмосферу научного творчества</li> </ul>	Исследовательский	Проведение диагностического обследования	Дневник практики.

	<b>Владеть:</b> - современными, подходами и технологиями решения сложных научно-практических и организационных проблем.			
ПК-39	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы научного менеджмента,</li> <li>- основные пути и принципы внедрения результатов научных исследований</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействовать с госорганами и бизнес-сообществом,</li> <li>- доносить социальные, материальные смыслы реализации совместных проектов, использующих результаты научного исследования</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками презентации своих проектов в различных аудиториях</li> <li>- технологиями убеждения и ведения деловых переговоров.</li> </ul>	Исследовательский, заключительный	<p>Обобщение данных в форме таблиц или рисунков, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001.</p> <p>Подготовка публикации по материалам исследования, поиск изданий для представления статьи/тезисов.</p> <p>Подготовка научного доклада по материалам исследования</p>	<p>Оформленные эмпирические данные (таблицы и рисунки).</p> <p>Текст публикации</p> <p>Доклад к итоговой конференции по практике</p>
ПК-40	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к структуре и подготовке научных текстов: тезисов, статей, докладов и т.д.,</li> <li>-систему ГОСТОв для подготовки текста к публикации, в т.ч. в электронных форматах;</li> <li>- основные принципы составления мультимедийных презентаций.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять результаты научного иссле-</li> </ul>	Аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный	<p>Подготовка списка литературных источников в соответствии с ГОСТ.</p> <p>Подготовка публикации по материалам исследования.</p> <p>Подготовка выступления с научным докладом и презентацией результатов исследования на итоговой конференции по практике</p>	<p>Список литературных источников.</p> <p>Текст публикации</p> <p>Выступление на итоговой конференции по практике.</p>

	<p>дования в виде различных текстов, иллюстрируя текст графической информацией, позволяющей визуализировать доказательность и достоверность основных выводов.</p> <p><b>Владеть:-</b> навыками и технологиями устной, письменной и образной презентации выполненных научных проектов.</p>			
ПК-41	<p><b>Знать:</b> современный уровень научных достижений в сфере профессиональной деятельности как в своей предметной области, так и в смежных, на стыке которых часто локализуются наиболее актуальные теоретические и прикладные проблемы.</p> <p><b>Уметь:-</b> осознавать и описывать выявленную научную проблему как комплексную в терминах, понятных специалистам из смежных областей, для составления совместных программ ее изучения и решения.</p> <p><b>Владеть:-</b> навыками научного анализа проблем, - технологиями составления научно-исследовательских программ и проектов.</p>	<p>Аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный</p>	<p>Подготовка чернового варианта теоретической части исследовательской работы. Составление и реализация программы экспериментальной (формирующей) части исследования. Подготовка доклада к итоговой конференции по практике</p>	<p>Аннотации параграфов первой ВКР.  Описание этапов эксперимента.  Выступление на итоговой конференции по практике. Комплект отчетной документации по практике.</p>

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики (5 семестр)

Наименование компетенций	Измеряемые образовательные результаты (дескрипторы)	Этапы формирования	Задание практики	Отчетные материалы
OK-1	<p><b>Знать:</b> способы обобщения, анализа и синтеза фактов и теоретических положений для решения научной задачи.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться на систему философского, методологического, общенаучного и специального знания в современной картине мира;</li> <li>- осуществлять обобщение, анализ и синтез фактов и теоретических положений для решения научной задачи;</li> <li>- осуществлять рефлексию процесса научного мышления</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адекватными способами научного мышления.</li> </ul>	Подготовительный, аналитико-обобщающий, заключительный	<p>Разработка индивидуального плана прохождения практики.</p> <p>Дополнение выпускной квалификационной (магистерской) работы новейшими исследовательскими данными по проблеме исследования, завершение теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы</p> <p>Подготовка отчета по практике.</p>	<p>Индивидуальный план практики.</p> <p>Теоретическая глава выпускной квалификационной (магистерской) работы.</p> <p>Комплект отчетной документации по практике.</p>
ОПК-2	<p><b>Знать:</b> теоретические основы и технологии реализации основных методов психолого-педагогической деятельности в области диагностики.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать сбор диагностической информации в соответствии с задачами исследования (обследования),</li> <li>- проводить обработку, анализ и интерпретацию данных.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и технологиями психолога-</li> </ul>	Исследовательский, заключительный	<p>Завершение реализации формирующей (развивающей, коррекционно-развивающей, образовательной или психокоррекционной) программы, ее описание.</p> <p>Обобщение и интерпретация результатов исследовательской работы, оформление их в черновом варианте.</p> <p>Участие в итоговом выступлении на</p>	<p>Описание формирующей программы</p> <p>Выходы по результатам эксперимента.</p> <p>Выступление на</p>

	педагогической деятельности в области сбора, первичной и вторичной математической обработки; - методами и технологиями представления данных, а также их анализа и интерпретации.		вой конференции	итоговой конференции по практике. Дневник практики.
ПК-33	<b>Знать:</b> - основы библиографического поиска научной информации, в т.ч. в сетевых источниках; - основные электронные библиотеки и порталы профессиональной психолого-педагогической информации и научного общения; - основы авторского права и правила цитирования источников.  <b>Уметь:</b> - анализировать научные тексты, составлять тематические обзоры, предназначенные для различных целей: исследовательских, популяризаторских и т.д.  <b>Владеть:</b> - навыками критического анализа научного текста, сравнения и обобщения разных точек зрения, - навыками составления авторских теоретических исследований.	Аналитико-обобщающий, исследовательский	Оформление в окончательном виде первой главы научно-исследовательской работы, в частности, расстановка ссылок и их соотнесение со списком литературных источников. Подготовка публикации (статья/тезисы)	Теоретическая глава выпускной квалификационной работы. Список использованных источников.  Текст подготовленной публикации.
ПК-34	<b>Знать:</b> - основные характеристики отечественной и зарубежных систем образования, - исторические аспекты их развития и становления  <b>Уметь:</b> - анализировать особенности образовательных систем в широ-	Аналитико-обобщающий, исследовательский	Завершение теоретической главы выпускной квалификационной работы. Описание формирующей (развивающей, коррекционно-развивающей, образовательной	Теоретическая глава выпускной квалификационной работы.  Описание формирующей работы.

	<p>ком социальном контексте, соотносить их общечеловеческими ценностями и моральными основами общества</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками методологического и системного анализа социальных процессов,</li> <li>- приемами и способами выделения образовательных задач обучения и развития в анализе тенденций общественного развития.</li> </ul>		<p>или психокоррекционной) программы.</p> <p>Обобщение и интерпретация результатов исследовательской работы, оформление их в черновом варианте.</p>	<p>Выводы по результатам эксперимента.</p>
ПК-35	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию и методы психолого-педагогического направления научных исследований, исторические аспекты их развития.</li> </ul> <p><b>Уметь:-</b> проводить сравнительный анализ различных методов и подходов к решению конкретных фундаментальных и прикладных проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать исследовательские и практические методы в соответствии с поставленными целями и задачами.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками использования широкого спектра методов и методик, применительно к задачам психолого-педагогической диагностики, коррекции, развивающего обучения и т.д.</li> </ul>	<p>Подготовительный, аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный</p>	<p>Составление, согласование и утверждение индивидуального плана практики.</p> <p>Оформление теоретической главы выпускной квалификационной работы.</p> <p>Формулирование введения ВКР с научным аппаратом</p> <p>Описание формирующей (развивающей, коррекционно-развивающей, образовательной или психокоррекционной) программы.</p> <p>Обобщение и интерпретация результатов исследовательской работы, оформление их в черновом варианте.</p> <p>Подготовка отчета по НИР</p>	<p>Индивидуальный план практики.</p> <p>Дневник практики.</p> <p>Теоретическая глава выпускной квалификационной работы.</p> <p>Введение ВКР</p> <p>Описание формирующей работы.</p> <p>Выводы по результатам эксперимента.</p> <p>Отчет по НИР.</p>

ПК-36	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию и философию науки, основные парадигмы гуманистического и естественно-научного подхода в гуманитарных исследованиях.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> - выбирать современные научно обоснованные методы и соответствующие им валидные и надежные методики исследования, а также адекватные методы математической статистики и анализа результатов исследования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами психодиагностики, математической статистики (в т.ч. многомерной),</li> <li>- современными компьютерными технологиями обработки цифровой информации.</li> </ul>	Исследовательский, заключительный	<p>Завершение формирующей работы.</p> <p>Обобщение и интерпретация результатов исследовательской работы.</p> <p>Участие в итоговой конференции</p>	<p>Описание формирующей программы.</p> <p>Выходы по результатам эксперимента.</p> <p>Отчет по практике.</p>
ПК-37	<p><b>Знать:</b> - структуру и основы планирования научной деятельности, - варианты исследовательских планов и специфику их реализации.</p> <p><b>Уметь:</b> - составить план теоретического и эмпирического научного исследования в соответствии с выбранной актуальной научной проблемой с определением предмета, объекта исследования,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдвинуть исследовательскую гипотезу,</li> <li>- определить адекватные методы исследования.</li> </ul>	Подготовительный, аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный	<p>Составление, согласование и утверждение индивидуального плана практики.</p> <p>Формулирование научного аппарата (проблемы, цели, гипотезы, задач, методов исследования и др.) исследования во введении ВКР.</p> <p>Описание содержания реализованной формирующей программы.</p> <p>Подготовка отчета с сопровождением</p>	<p>Индивидуальный план прохождения практики.</p> <p>Введение ВКР</p> <p>Описание формирующей программы.</p> <p>Выступление на</p>

	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями представления научного проекта: составление аргументированного текста, электронной презентации и т.д.</li> </ul>		дением мультимедийной презентации	итоговой конференции по практике.
ПК-38	<p><b>Знать:</b> - основные принципы организации совместной деятельности, в т.ч. специалистов из разных областей знаний и практики</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мотивировать специалистов для решения общих задач, создавать благоприятную и эмоционально положительную атмосферу научного творчества</li> </ul> <p><b>Владеть:</b> - современными, подходами и технологиями решения сложных научно-практических и организационных проблем.</p>	Исследовательский	Проведение формирующей части эксперимента, наблюдение за деятельностью специалистов разного профиля.	Дневник практики.
ПК-39	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы научного менеджмента,</li> <li>- основные пути и принципы внедрения результатов научных исследований</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействовать с госорганами и бизнес-сообществом,</li> <li>- доносить социальные, материальные смыслы реализации совместных проектов, использующих результаты научного исследования</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками презентации своих проектов в различных аудиториях ,</li> <li>- технологиями убеждения и ведения деловых переговоров.</li> </ul>	Исследовательский, заключительный	<p>Подготовка публикации по материалам исследования, поиск изданий для представления статьи/тезисов.</p> <p>Подготовка научного доклада по материалам исследования</p>	<p>Текст публикации</p> <p>Доклад к итоговой конференции по практике</p>

ПК-40	<p><b>Знать:</b> - основные требования к структуре и подготовке научных текстов: тезисов, статей, докладов и т.д., -систему ГОСТОв для подготовки текста к публикации, в т.ч. в электронных форматах; - основные принципы составления мультимедийных презентаций.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять результаты научного исследования в виде различных текстов, иллюстрируя текст графической информацией, позволяющей визуализировать доказательность и достоверность основных выводов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b>- навыками и технологиями устной, письменной и образной презентации выполненных научных проектов.</p>	Аналитико-обобщающий, исследовательский, заключительный	<p>Завершение теоретической главы выпускной квалификационной работы.</p> <p>Подготовка публикации по материалам исследования.</p> <p>Подготовка научного доклада по материалам исследования</p>	<p>Текст теоретической главы (оформление ссылок на литературные источники)</p> <p>Текст публикации</p> <p>Доклад к итоговой конференции по практике</p>
ПК-41	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современный уровень научных достижений в сфере профессиональной деятельности как в своей предметной области, так и в смежных, на стыке которых часто локализуются наиболее актуальные теоретические и прикладные проблемы.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b>- осознавать и описывать выявленную научную проблему как комплексную в терминах, понятных специалистам из смежных областей, для составления совместных программ ее изучения и решения.</p>	Исследовательский, заключительный	<p>Описание формирующей части экспериментальной программы.</p> <p>Обобщение и интерпретация результатов исследовательской работы.</p> <p>Подготовка выступления к итоговой конференции по практике.</p> <p>Подготовка отчета по НИР.</p>	<p>Описание формирующей программы.</p> <p>Выходы по результатам эксперимента.</p> <p>Выступление на итоговой конференции по практике.</p> <p>Комплект отчетной документации по практике.</p>

	<b>Владеть:-</b> навыками научного анализа проблем, - технологиями составления научно-исследовательских программ и проектов.			
--	---	--	--	--

### **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.

### **4-й семестр**

#### **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;

**«0 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 составить индивидуальный план прохождения НИР, согласовать с руководителем выпускной квалификационной (магистерской) работы.

**«10 баллов»** ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, обсужден с руководителем, утвержден методистом;

**«7 баллов»** ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, обсужден и согласован с руководителем, но не утвержден методистом;

**«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 выпускной квалификационной работы составлена верно;

**«4 балла»** ставится, если допущены незначительные ошибки в составлении композиционной структуры выпускной квалификационной работы;

**«3 балла»** ставится, если студент допустил значительные ошибки в составлении композиционной структуры выпускной квалификационной работы.

#### **Проверка аннотаций содержания параграфов первой главы выпускной квалификационной (магистерской) работы**

#### **Критерии оценивания аннотаций (до 15 баллов):**

**«15 баллов»** ставится, если аннотации в полной мере отражают необходимые для анализа состояния проблемы аспекты, содержание хорошо структурировано, представлено логично;

**«12 баллов»** ставится, если аннотации в полной мере отражают необходимые для анализа состояния проблемы аспекты, содержание структурировано, но представлено недостаточно логично;

**«8 баллов»** 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;

**«7 баллов»** ставится, если допущены незначительные ошибки в оформлении;

**«3 балла»** – допущены многочисленные ошибки в оформлении библиографических изданий.

## **Исследовательский этап – до 30 баллов**

### **Проверка описания этапов эксперимента**

#### **Критерии оценивания описания этапов эксперимента – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если программа эксперимента спроектирована логически стройно, этапы эксперимента выстроены в соответствии с базовыми параметрами исследования – изучаемой проблемой, целью, задачами, гипотезой; целевые установки и исследовательские задачи этапов сформулированы в логике цели и основных задач исследования;

**«8 баллов»** ставится, если программа эксперимента спроектирована логически стройно, этапы эксперимента выстроены в соответствии с базовыми параметрами исследования – изучаемой проблемой, целью, задачами, гипотезой; но не все целевые установки и исследовательские задачи этапов сформулированы в логике цели и основных задач исследования;

**«5 баллов»** ставится, если программа эксперимента спроектирована недостаточно логично, этапы эксперимента не учитывают в должной мере базовые параметры исследования – изучаемую проблему, цель, задачи или гипотезу; целевые установки и исследовательские задачи этапов не в полной мере предполагают реализацию цели и основных задач исследования.

## **Проверка оформления эмпирических данных**

**Критерии оценивания эмпирических данных, оформленных в таблицах и рисунках – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если цифровые данные оформлены в целесообразной форме в соответствии с ГОСТ 7.32-2001;

**«7 баллов»** ставится, если цифровые данные оформлены в целесообразной форме, имеется незначительное несоответствие требованиям ГОСТ;

**«4 балла»** ставится, если оформление цифровых данных в значительной мере не соответствует требованиям ГОСТ.

## **Проверка текста публикации**

### **Критерии оценивания публикации, подготовленной к печати – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если содержание публикации отражает изучаемую проблему и отвечает заявленной теме, представленная информация аргументирована, отмечаются строгая логичность и последовательность изложения, целостность и завершенность;

**«7 баллов»** ставится, если содержание публикации отражает изучаемую проблему и отвечает заявленной теме, представленная информация аргументирована, отмечаются целостность и завершенность, но имеются нарушения в логичности и последовательности изложения;

**«4 балла»** ставится, если содержание публикации отражает изучаемую проблему, но не в полной мере отвечает заявленной теме, представленная информация слабо аргументирована, отмечаются недостаточная целостность и завершенность, имеются нарушения в логичности и последовательности изложения.

## ***Заключительный этап – до 25 баллов***

### **Отчетная документация по НИР**

#### **Критерии оценивания отчетной документации по НИР (план, дневник, отчет, приложения) – до 20 баллов.**

**«20 баллов»** ставится, если отчетная документация аккуратно оформлена, представлена в полном объеме и сдана в срок;

**«15 баллов»** ставится, если отчетная документация аккуратно и в полном объеме оформлена, представлена с опозданием на 2-3 дня;

**«10 баллов»** ставится, если допущены ошибки в оформлении отчетной документации, отчетная документация представлена с большим опозданием.

## ***Защита отчета по НИР***

#### **Критерии оценивания защиты отчета по НИР на итоговой конференции – до 5 баллов:**

**«5 баллов»** ставится, если студент выступил с содержательным сообщением о прохождении научно-исследовательской работы, 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;

**«3 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.

## **5-й семестр**

### **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;

**«0 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 составить индивидуальный план прохождения НИР, согласовать с руководителем выпускной квалификационной работы.

**«10 баллов»** ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, обсужден с руководителем, утвержден методистом;

**«7 баллов»** ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, обсужден и согласован с руководителем, но не утвержден методистом;

**«4 балла»** ставится, если индивидуальный план после согласования с научным руководителем требует доработки, не утвержден методистом.

### **Аналитико-обобщающий этап – до 30 баллов**

#### **Проверка теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы**

**Критерии оценивания теоретической главы выпускной квалификационной (магистерской) работы (до 20 баллов):**

**«20 баллов»** ставится, если глава носит завершенный, аналитический характер; содержание материала в полной мере отражает состояние проблемы, хорошо структурировано, выводы логичны, отражают проблему исследования, имеются ссылки на авторов;

**«12 баллов»** ставится, если глава носит завершенный, аналитический характер; содержание материала в полной мере отражает состояние проблемы, выводы логичны, отражают проблему исследования, но имеются небольшие нарушения в последовательности изложения и не во всех случаях имеются ссылки на авторов;

**«8 баллов»** ставится, если содержание материала отражает состояние проблемы, но изложено недостаточно последовательно, выводы недостаточно логичны, не во всех случаях имеются ссылки на авторов.

### **Проверка введения ВКР**

#### **Критерии оценивания введения ВКР – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если актуальность проблемы аргументировано обоснована, научный аппарат сформулирован четко и корректно, все параметры соответствуются с темой и проблемой исследования;

**«8 баллов»** ставится, если актуальность проблемы аргументировано обоснована, имеются недостатки в формулировании научного аппарата, некоторые параметры не соотносятся между собой;

**«5 баллов»** слабая аргументация актуальности проблемы, значительные недостатки в формулировании научного аппарата.

### **Исследовательский этап – до 30 баллов**

#### **Проверка описания формирующей программы**

#### **Критерии оценивания формирующей программы экспериментальной части ВКР – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если программа формирующей части эксперимента спроектирована логически стройно, дано аргументированное ее обоснование, описание содержит все необходимые элементы (цель, задачи, этапность работы, реализуемое содержание, методы и приемы работы и т.д.);

**«8 баллов»** ставится, если программа формирующей части эксперимента спроектирована логически стройно, дано аргументированное ее обоснование, описание содержит все необходимые элементы (цель, задачи, этапность работы, реализуемое содержание, методы и приемы работы и т.д.), однако отмечаются некоторые нестыковки в изложении;

**«5 баллов»** ставится, если описание формирующей части содержит не все необходимые элементы, присутствуют серьезные недостатки в аргументации обоснования программы, в представлении ее содержания.

### **Проверка выводов по результатам эксперимента**

#### **Критерии оценивания выводов по результатам эксперимента – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если информация представлена обобщенно, логично и последовательно, изложена научным языком, суждения и умозаключения аргументированы и подтверждены соответствующими фактами, выводы доказательны;

**«7 баллов»** ставится, если информация представлена обобщенно, логично и последовательно, изложена научным языком, но суждения и умозаключения сформулированы недостаточно доказательно;

**«4 балла»** ставится, если информация представлена недостаточно обобщено, логично и последовательно, стиль изложения не в полной мере соответствует жанру научной работы; выводы не в полной мере логичны и доказательны.

### **Проверка текста подготовленной публикации**

#### **Критерии оценивания текста подготовленной публикации – до 10 баллов**

**«10 баллов»** ставится, если содержание публикации отражает изучаемую проблему и отвечает заявленной теме, представленная информация аргументирована, отмечаются строгая логичность и последовательность изложения, целостность и завершенность;

**«7 баллов»** ставится, если содержание публикации отражает изучаемую проблему и отвечает заявленной теме, представленная информация аргументирована, отмечаются целостность и завершенность, но имеются нарушения в логичности и последовательности изложения;

**«4 балла»** ставится, если содержание публикации отражает изучаемую проблему, но не в полной мере отвечает заявленной теме, представленная информация слабо аргументирована, отмечаются недостаточная целостность и завершенность, имеются нарушения в логичности и последовательности изложения.

### **Заключительный этап – до 25 баллов**

#### **Отчетная документация по НИР**

#### **Критерии оценивания отчетной документации по НИР (план, дневник, отчет, приложения) – до 20 баллов.**

**«20 баллов»** ставится, если отчетная документация аккуратно оформлена, представлена в полном объеме и сдана в срок;

**«15 баллов»** ставится, если отчетная документация аккуратно и в полном объеме оформлена, представлена с опозданием на 2-3 дня;

**«10 баллов»** ставится, если допущены ошибки в оформлении отчетной документации, отчетная документация представлена с большим опозданием.

### **Защита отчета по НИР**

#### **Критерии оценивания защиты отчета по НИР на итоговой конференции – до 5 баллов:**

**«5 баллов»** ставится, если студент выступил с содержательным сообщением о прохождении научно-исследовательской работы, 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;

**«3 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
90-100 баллов	«отлично»	все задания практики выполнены полностью, с учетом всех требований, грамотно в содержательном и литературном отношении; отчетная документация аккуратно оформлена и сдана в срок
76-89 баллов	«хорошо»	в работе студента-практиканта и в отчетной документации есть отдельные частные недостатки, в оформлении приложений к отчетной документации, в сроках сдачи документации
60-75 баллов	«удовлетворительно»	недисциплинированность в выполнении требований практики, грубые ошибки в выполнении и оформлении материалов практики; работа сдана с большим опозданием.
ниже 60 баллов	«неудовлетворительно»	отсутствие студента на практике без уважительной причины и не предоставление отчетной документации о прохождении практики

## **10 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **а) основная литература:**

1. 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.

2. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учеб. пособие (для магистрантов и аспирантов) / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 204 с.
3. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К, 2013. – 284 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>.
4. 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.

б) дополнительная литература:

1. Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) [Электронный ресурс] / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. – Москва : Современная гуманитарная академия, 2012. – 156 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>.
2. Баранова, Э. А. Технология выполнения выпускной квалификационной работы по психологии / Э. А. Баранова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 114 с.
3. Баранова, Э. А. Оформление студенческой исследовательской работы / Э. А. Баранова. – Чебоксары. – Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 55 с.
4. Бережнова, Л. Н. Научно-исследовательская работа студента как гуманитарная технология : учеб. пособие для вузов по направлениям пед. образования / Л. Н. Бережнова, В. И. Богословский. – Санкт-Петербург : Кн. дом, 2007. – 204 с.
5. Бурлачук, Л. Ф. Психодиагностика : учебник для вузов / Л. Ф. Бурлачук. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Питер, 2009. – 379 с.
6. Велиева, С. В. Диагностика психических состояний детей и их родителей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Велиева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2005. – Режим доступа: <http://biblio.chgpu.edu.ru/>.
7. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования : учеб. пособие для вузов / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов. – 6-е изд., испр. и доп.. – М. : Акад. проект, 2010. – 382 с.
8. Горбатов, Д. С. Общепсихологический практикум : учеб. пособие для бакалавров / Д. С. Горбатов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 307 с.
9. 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. Атаканов. – 7-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 207 с.
10. Ермолаева, М. В. Психологическая карта дошкольника (готовность к школе) : граф. материал : [учеб.-метод. пособие] / М. В. Ермолаева, И. Г. Ерофеева. – Москва : МПСИ ; Воронеж : МОДЭК, 2002. – 95 с.
11. Кузнецов, И. Н. Научное исследование : методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2008. – 457 с.

12. Новиков, А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 280 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>.
13. 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.
14. 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.
15. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. – Москва : РУДН, 2010. – 108 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>.

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://mon.gov.ru/> – официальный сайт Министерства образования и науки РФ;  
<http://edunews.ru/> – навигатор в сфере образования;  
<http://www.bestlibrary.ru/> – online библиотека;  
<http://www.integrum.ru/> – национальная электронная библиотека;  
<http://www.dissertation1.narod.ru/> – российская библиотека диссертаций;  
[PsyJournals.ru](http://PsyJournals.ru) – Портал психологических изданий и др.;
- <http://www.edu.ru/db/portal/sites/elib/e-lib.htm> - электронные библиотеки образовательного портала РФ.

## **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 (Договор № 2 от 15.01.2014 с ООО «Техноком»); Microsoft Office стандартный 2010 (Договор от 08.12.2010 с АО «Софт Лайн Трейд»); Подписка DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal Договор Tr127981 с АО Софт Лайн Трейд, г. Москва с 03.12. 2014 г. по 02.12.2017 г.; Office Standard 2010, Russian Договор от 08.11.2010 с АО «Софт Лайн Трейд»; Office Standard 2010, Office Standard 2013 Russian Государственный контракт № 031510003914000003 от 23.05.14 Центр Информационных систем; KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Договор №164 от 25.05.2016г. с ООО «Датум», г. Чебоксары (на 2 года).

## **12 Материально-техническая база практики**

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

Имеются:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (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**

План научно-исследовательской работы

(20\_\_ – 20\_\_ учебный год)

студента \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. студента

направление подготовки  
«Психолого-педагогическое образование», магистерская программа «Психология и педагогика дошкольного образования»

Научный руководитель  
БКР \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. ученая степень, ученое звание, должность

№ п\п	Планируемые формы работы	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

Студент \_\_\_\_\_ / расшифровка подписи  
подпись

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / расшифровка подписи  
подпись

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(справочное)**

**Примерная схема оформления дневника**

Дневник научно-исследовательской работы

Дата, время	Содержание	Положительные моменты	Выводы, рекомендации, предложения

Студент \_\_\_\_\_ / расшифровка подписи  
подпись

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / расшифровка подписи  
подпись

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(справочное)**

**Примерная схема составления отчета**

**Титульный лист**

Отчет о прохождении научно-исследовательской работы

студента \_\_\_\_\_

Ф.И.О. студента

направление подготовки

«Психолого-педагогическое образование», магистерская программа «Психология и педагогика дошкольного образования»

---

Научный руководитель

---

Студент \_\_\_\_\_ / расшифровка подписи  
подпись

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / расшифровка подписи  
подпись

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**(справочное)**

**Содержание отчета**

1. Общие сведения о месте прохождения практики (лаборатории, библиотеки, использованные интернет-ресурсы, база проведения исследования и др.).
2. Характеристика источниковой базы для анализа состояния проблемы (общее количество литературных источников, количество монографий, научных статей, научных материалов и др.; количество литературных источников за последние 5-10 лет и т.п.).
3. Аннотация всех элементов приложений к отчетной документации в соответствии с содержанием практики.
4. Аннотация подготовленной публикации.
5. Выводы, заключение по итогам практики (степень и качество выполнения плана, трудности), предложения по ее совершенствованию.