

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования**  
**«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**им. В.П. Астафьева»**  
**(КГПУ им. В.П. Астафьева)**

Кафедра специальной психологии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

Направление подготовки 37.04.01  
Психология Направленность (профиль) образовательной  
программы ~~Психология~~ консультирование и психотерапия

Квалификация (степень) выпускника магистр

Красноярск, 2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4CD9D374E2F69F6DB7FF82363E44AD3B  
Владелец: Холина Мария Валерьевна Действителен: с 14.04.2023 до 07.07.2024



Рабочая программа практики «Преддипломная практика» составлена  
с~~т~~им преподавателем кафедры специальной психологии Лисовой Н.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры-  
разработчика ~~с~~циальной психологии  
протокол № 9 от «8» мая 2022 г.

И.о.заведующий кафедрой

Е. А. Черенева

Одобрена научно-методическим советом Института социально-  
гуманитарных наук

Протокол № 9 от « 2 2 » мая 2022 г.

Председатель НМСС(Н)



Е.П.Кунстман

Рабочая программа практики «Преддипломная практика»  
составлена ~~до~~ кафедрой специальной психологии Лисовой Н.А.

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании  
кафедры ~~специальной~~ психологии ИСГТКГПУ им.В.П.Астафьева  
протокол № 8 от «5» апреля 2023 г.

и.о. зав. кафедрой



Е. А.

Чернёва ~~Одобрено~~ МСС(Н) ПТ

Протокол № 7 от «12» апреля 2023 г.

Председатель МСС(Н)



Т. В. Фуряева

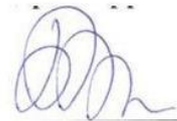
Рабочая программа практики «Преддипломная практика» составлена доцентом кафедры специальной психологии Лисовой Н.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры-разработчика специальной психологии протокол №9 от «8» мая 2024 г.

зав. кафедрой



Е. А. Черенева



Одобрено НМСС(Н) ИСГТ протокол №9  
от «16» мая 2024 г.

Председатель НМС Беяева Ольга Леонидовна

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Преддипломная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре для магистрантов очного отделения и на 3 курсе в 1 семестре магистрантов заочного отделения образовательной профессиональной программы по направлению 37.04.01 «Психология» Направленность (профиль) образовательной программы Психологическое консультирование и психотерапия согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология (уровень подготовки магистратура) и учебному плану.

Вид практики – производственная практика; тип – Преддипломная практика, способ проведения – практики – стационарная практика.

### 2. Общая трудоемкость практики.

Трудоемкость практики составляет **3 з.е. (108 часов)**. Включает самостоятельную работу по выполнению заданий практики. Итоговой формой проявления практики **является** **Практика** **продл** **В** **тени** **б** **недели**. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом.

### 3. Цель производственной практики

Целью преддипломной практики является получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения защиты выпускной квалификационной работы.

### 4. Содержание практики и перечень планируемых результатов.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения дисциплины (дескрипторы)	Код результата обучения (месяц)
----------------------------	--	---------------------------------

<p>Развитие умений сопорой на углубленные знания способно проводить на уровне современных требований прикладные исследования в области или участвовать в фундаментальных исследованиях.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>основные критерии подходы в психологии, методологические принципы, основы методологии науки, критерии научного знания, этапы проведения исследования</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять поиск научной информации для организации эмпирической работы, выделять</p>	<p>ПК-1: способность осуществлять постановку проблем, целей и исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разработать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)</p> <p>ПК-2: готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые</p>
<p>Задачи освоения дисциплины</p>	<p>Планируемые результаты обучения дисциплины (дескрипторы)</p>	<p>Код результата обучения (код специ)</p>
	<p>принципы организации и теоретические основания различных видов исследования, придерживаться научных принципов при проведении исследований, выявлять ошибки и нарушения логики проверки гипотезы, разрабатывать обоснованную теоретическую модель, предлагать процедуры сбора, обобщения данных</p> <p><i>Владеть:</i> приемами методологического анализа, научной рефлексией, построением модели исследования</p>	<p>методы и методики научно-исследовательской деятельности в определенной области психологии и использованием современных информационных технологий;</p>

<p>Развитие умений проектирования различных видов исследования для решения определенных задач. Умение специфицировать исследовательские методы, методы обработки, их ограничений и возможностей</p>	<p><i>Знать:</i> основные виды исследования и специфика их проведения, основные методы психологического исследования, методы обработки данных; области применения исследовательские возможности методов, этические принципы проведения исследования</p>	<p>ПК-3: способность анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальные различия в антропометрических, анатомических и физиологических параметрах живых организмов в фило-социо-ионтогенезе;</p>
	<p><i>Уметь:</i> проектировать, организовывать и анализировать свою научно-исследовательскую деятельность; осуществлять поиск необходимой научной информации, подбирать и разрабатывать адекватные задачам способы получения эмпирических результатов, методы анализа данных, определять задачи, для</p>	
<p>Задачи освоения дисциплины</p>	<p>Планируемые результаты обучения дисциплины (дескрипторы)</p>	<p>Код результата обучения (омсн)</p>

	<p>которых возможно применение определенных методов анализа и интерпретировать факты, определять возможности и критерии методов решения исследовательских задач</p> <p><i>Владеть:</i> способами описания плана исследования в знаково-символической форме, методами сбора и обработки данных, методами самоанализа, способствующих развитию научной позиции</p>	
<p>Создать условия для развития собственной профессиональной позиции в оценке научной и практической значимости результатов научно-исследования, роли научно-исследовательской деятельности в профессиональной деятельности.</p>	<p><i>Знать:</i> отличия практической и теоретической значимости исследований, теоретические положения и методологические принципы</p> <p><i>Уметь:</i> определять необходимость и роль исследовательской работы в решении профессиональной задачи, анализировать и формулировать научную новизну и практическую значимость, давать рекомендации по применению результатов исследования</p> <p><i>Владеть:</i> навыками самоконтроля и самоанализа процесса и результатов профессиональной деятельности, научной рефлексией</p>	<p>ПК-4: готовность представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать их реализацию и внедрения;</p>

## 5. Контроль результатов.

Оценочными средствами для текущего контроля являются индивидуальный дневник практики бакалавра.

Оценочные средства результатов прохождения практики, критерии ~~оц~~ выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

Промежуточный контроль – зачет в форме отчета и защиты результатов практики на итоговой конференции.

## 2. Методические рекомендации по практике

Преддипломная практика является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры. Она представляет собой вид научно-исследовательской работы, непосредственно ориентированной на практическую деятельность обучающихся, дает возможность реализовать полученные знания, провести исследовательскую работу в рамках собственной диссертации, участвовать в научных исследованиях кафедры.

### Требования к диссертационной работе

Магистерская диссертация – это научно-квалификационная работа, в которой магистрант должен показать себя зрелым исследователем, умеющим грамотно ставить и решать научные проблемы, владеющим как высокими теоретическими знаниями, так и практическим опытом.

Магистерская диссертация представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задачи того вида (видов) деятельности, к которым относятся (исследовательской, научно-исследовательской, учебно-исследовательской, проектной, методической, культурно-просветительской и др.) соответственно планируемым результатам образования согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки обучающегося по программе магистратуры.

Диссертационная работа представляет собой самостоятельное выполненное исследование, какое-либо соавторство не допускается. Если в работе использовались чужие результаты исследований, равно как и любые другие объекты интеллектуальной собственности, то это должно быть явным образом выделено в виде отсылок на авторский текст и цитирования. Все источники, на которые опирается магистрант при написании диссертации, должны быть указаны в списке литературы. Неправомерное заимствование (плагиат) вмышленной или случайной формы не допускается и считается серьезным нарушением процесса подготовки магистерской диссертации, что влечет за собой отказ в допуске к защите.

Тема и цели диссертации должны быть актуальны, значимы для развития той отрасли науки и гуманитарной практики, в которой будет осуществляться профессиональная деятельность выпускника магистратуры. В противном случае диссертация признается не соответствующей интересам науки и общества.

Диссертация должна демонстрировать способность автора применить для достижения поставленных целей методологию научного исследования или методологию поиска и анализа решений и проектирования их реализации, высокий уровень критического мышления, интеллектуальную смелость и самостоятельность автора.

Основные научные результаты, полученные автором магистерской диссертации, должны основываться на достаточной и достоверной научной базе, подлежат обязательному порядку апробации путем публикации в научных печатных изданиях, изложении в докладах на научных конференциях, симпозиумах, семинарах и в других формах. В процессе выполнения научно-исследовательской работы проводится широкое обсуждение результатов диссертационного исследования на выпускающей кафедре, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся.

В процессе подготовки диссертации и защиты автор должен продемонстрировать

навыки академического письма и коммуникации, презентации результатов работы и применение информационных-коммуникационных технологий.

Магистерская диссертация выполняется под руководством научного руководителя. Тема определяется руководителем магистерской программы и выпускающей кафедрой и утверждается распоряжением директора филиала, института, декана факультета на основании и выписки из протокола заседания выпускающей кафедры не позднее чем за 8 месяцев до защиты.

Магистрант совместно с научным руководителем составляет график работы над магистерской диссертацией, обсуждает методологию и организацию исследования.

Научный руководитель в случае нарушения графика работы над магистерской работой информирует заведующего выпускающей кафедрой о нарушении графика работ, консультирует обучающегося, дает письменный отзыв о работе обучающегося над магистерской диссертацией, несет ответственность за завершённость проведенного исследования, подтверждая это подписью на титульном листе.

## Требования к содержанию магистерской диссертации

Текст магистерской диссертации включает в себя:

*титульный лист*, который оформляется по установленной форме;

*реферат* (на русском и английском языке) объемом 1-2 страницы, где представлено объект исследования, цель работы, методы исследования, полученные результаты и их новизна, практическую значимость, сведения об апробации диссертации, объем диссертации (количество страниц), количество иллюстраций (рисунков), таблиц, приложений, использованных источников;

*оглавление* (содержание), в котором содержится название заголовков глав (также как и разделов, подразделов, приложений) и номера соответствующих страниц. Должна соблюдаться иерархичность для заголовков: заголовки более глубокого уровня азбивания вглавлении должны быть смещены правее, чем заголовки менее глубокого уровня;

*введение*, в котором обосновывается выбор темы, ее актуальность и новизна, научная и практическая значимость, описываются используемые методы научного исследования для ~~определения~~ ~~характеристики~~ ~~проблемы~~ ~~формулировки~~ ~~цели~~ ~~задачи~~ ~~работы~~;

*основную часть*, содержание которой определяется целями и задачами работы и делится на главы и параграфы. Количество глав зависит от характера магистерской диссертации, но в ней не может быть менее двух глав. Между главами должна быть органическая внутренняя связь, материал внутри глав должен излагаться в четкой логической последовательности. Каждая глава заканчивается краткими выводами. Названия глав должны быть предельно краткими, четкими, точно отражать их основное содержание и не могут повторять название диссертации. Каждая глава должна заканчиваться основными выводами по главе, каждая предыдущая глава должна являться базой для следующей главы;

*заключение*, которое напрямую связано с целями и задачами, которые сформулированы во введении. Здесь даются выводы и обобщения, вытекающие из всей работы, даются рекомендации по использованию материалов работы, указываются пути дальнейших исследований в рамках данной проблемы;

*библиографию*, включающая все явсцитируемые источники, и с т о ч н и к и , которые были изучены автором при написании его работы, а также опубликованные работы магистранта. Этот список может содержать фундаментальные труды, монографии и научные статьи, учебники и учебно-методические пособия, публикации отечественных и зарубежных ученых, статистические материалы, а также различные документы, включая действующие и нормативные акты.

активно-  
правовые акты и законопроекты, проведенные социологически или

прикладные исследования и т.д. Список использованных источников и литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»;  
*приложения.*

В работе обязательно должен содержаться подробный и обстоятельный обзор текущего положения дел: критический анализ существующих способов решения рассматриваемой задачи и, результатов исследований предшественников по рассматриваемой проблеме и т.д. В результате этого обзора соискатель должен доказать, что на сегодняшний день существующие способы решения рассматриваемой задачи имеют недостатки и их можно устранить, проведено недостаточно исследований по рассматриваемой проблеме и т.п. и в связи этим требуется разработка новых методов решения задачи, требуется проведение дополнительных исследований и т.п. Тем самым соискатель подчеркивает актуальность темы и обозначает роль и место своей диссертационной работы.

Диссертация должна содержать научную новизну. В противном случае диссертационная работа рискует оказаться посвященной либо «шаманским премудростям», либо «изобретению велосипеда».

Научность. Соискатель должен выбрать реально существующий объект исследования и попытаться получить новое знание, выражающееся в виде некоторых закономерностей в поведении объекта или в его взаимодействии с другими объектами, либо взаимосвязи свойств объектов между собой и свойств объекта с свойствами других объектов. Выявленные закономерности и взаимосвязи должны поддаваться опытной проверке, которая должна подтвердить их достоверность, также они должны обладать обязательными четырьмя признаками: необходимостью, существенностью и повторяемостью.

Новизна. Соискатель должен выбрать либо новый объект и получить какое-либо новое научное знание о нем, либо старый объект и получить новое научное знание о нем. Соискатели выбирают либо новый объект и пытаются построить для него адекватную модель, либо выбирают старый объект и строят новую модель, с более высоким уровнем адекватности, нежели, чем все существующие модели объекта. Результаты работы должны иметь практическую ценность. Результаты диссертации должны иметь существенное значение для соответствующей отрасли и должны быть представлены так, чтобы их реально можно было бы применить на практике и получить от этого какую-либо экономическую или иную выгоду. Если работа носит чисто теоретический характер, то должны быть даны рекомендации по применению результатов теоретических исследований. Результаты работы должны быть достоверными. Теоретические выводы, модели должны подвергаться тщательной экспериментальной проверке, верность теоретических выводов, адекватность моделей должна быть доказана и подтверждена экспериментальным исследованием. Результаты работы должны иметь апробацию и внедрение. Результаты работы должны пройти апробацию у широкой аудитории специалистов по рассматриваемому вопросу на конференциях, докладах, семинарах и т.п. Изложение в содержательной части диссертации должно быть строго объективным, целостным и непротиворечивым. Любые предложения, рекомендации и выводы должны быть строго обоснованы (например, сравнительными данными).

Тема и содержание диссертационной работы должны соответствовать специальности, по которой соискатель собирается защищать работу. Наиболее распространенная ошибка – когда выбранный объект исследования не соответствует заявляемой специальности. Поэтому необходимо максимально ответственно подойти к выбору объекта исследования и темы диссертации, разбираться в номенклатуре специальностей и четко знать паспорт той специальности, по которой будет готовиться диссертация. Содержание диссертации должно соответствовать теме. Тема диссертации –

стержень, которого необходимо придерживаться на протяжении всего материала диссертации. Весь материал должен быть посвящен теме работы, достижению поставленной цели и решению поставленных задач диссертации. Недопустимы какие-либо отступления, не имеющие отношения к теме диссертации. Рукопись диссертации должна быть оформлена на высоком уровне.

В КГПУ им. В. П. Астафьева согласно Положению о о выпускной квалификационной работе магистра (магистерской диссертации) в КГПУ им. В. П. Астафьева могут быть осуществлены в форме исследовательской и проектной диссертации. Исследовательская диссертация представляет собой отчет о самостоятельно спланированном и проведенном обучающимся научном исследовании, в том числе о полученных результатах и их интерпретации, выводах, которые позволили либо расширить знания о изучаемых проблемах и возможных путях их решения.

Проектная диссертация представляет собой отчет о разработке проекта, который позволяет создать интеллектуальный продукт/технологию в той сфере, где будет осуществляться профессиональная деятельность выпускника, и собственносам разработанный продукт.

## Требования к оформлению магистерской работы

Магистерская диссертация должна быть отпечатана и переплетена. Объем диссертации определяется предметом, целями и методами исследования. Общие требования к объему выпускной квалификационной работы не менее 80 страниц текста, включая иллюстрации, таблицы, формулы, приложения.

Текст должен соответствовать научному стилю и изложения и не содержать грамматических ошибок. Объем формата А4 (21х29 см) с соблюдением следующих размеров полей: левое – 30 мм, правое – 15 мм, нижнее – 20 мм, верхнее – 25 мм. Рекомендуемый тип шрифта для компьютерного набора Times New Roman, размер 14 пунктов через 1,5 межстрочных интервала.

Страницы нумеруются (начиная с титульного листа, на титульном листе номер не ставится). Реферат не нумеруется.

Каждый раздел (введение, главы, заключение, список литературы, приложения) начинается с новой страницы. Абзац полтора норм межстрочным интервалом.

Таблицы, рисунки и формулы должны быть пронумерованы и оформлены по ГОСТу. Нумерация может быть сквозная (одноуровневая), либо многоуровневая (это более предпочтительно и удобно), в многоуровневом номере числаразделяются точкой.

Название и номер рисунка должны располагаться по дну и должны быть по горизонтали выровнены по центру страницы. Перед номером пишется слово «Рис» с точкой и «Рисунок», далее следует номер, заканчивающийся точкой, после этого следует название рисунка, точка в конце не ставится. Если рисунок не помещается на одной странице, он продолжается на следующей странице и на ней необходимо в начале добавить его номер, но в месте названия в скобках пишется слово «продолжение».

Таблицы оформляются аналогично рисункам, но название и номер ставится над таблицей, выделяется подчеркиванием и по горизонтали выравнивается по правому краю страницы. В таблицах нежелательны пустые ячейки. Таблицы, рисунки и формулы в диссертации должны следовать не дальше чем на следующей странице относительно той страницы, на которой на них первый раз делается ссылка. Ссылка в тексте на таблицы и рисунки делается в круглых скобках с указанием типа и номера, например (рис. 1.1), (табл. 1.2).

Формулы по горизонтали выравниваются по центру страницы, а их номер пишется в скобках без каких-либо пояснений и названий, по горизонтали выровненных по

правомуне страницы, а по вертикали –  
выровнены по линии, проходящей по середине формулы.

Для ссылки на формулу в скобках указывается только ее номер. Для ссылки на рисунок, формулу или таблицу, находящуюся в приложении, указывается ее номер и номер приложения, например: (прил. 5 рис. 7).

Орфографические и пунктуационные ошибки в диссертации недопустимы. Стилистика изложения должна быть корректной с научной точки зрения. Не допускаются чуждые субъективные суждения, эмоциональные высказывания, выражения из художественной литературы, быденные житейские выражения, жаргоны т.п. Слова, фразы, цитаты и т.п. приведенные на иностранном языке, необходимо переводить на русский язык (перевод указывается в скобках), или, как минимум, кратко пояснить. Термины (сокращения, аббревиатуры, условные обозначения) необходимо пояснить или расшифровывать. Если один и тот же термин (сокращение, аббревиатура, условное обозначение) встречается многократно, то его необходимо пояснить или расшифровать тогда, когда он встречается первый раз, но лучше вынести его в специальный раздел диссертации – список терминов, условных обозначений и сокращений, размещаемый непосредственно после оглавления.

Приложения также должны быть оформлены по ГОСТу. Приложение, представляющее собой текст сходного кода компьютерных программ или что-то, представленное на русском языке, должно тщательно и подробно поясняться на русском языке. Нумерация рисунков, формул и таблиц внутри приложений своя собственная и не совпадает с нумерацией в других приложениях и в содержательной части диссертации. Приложения должны иметь непосредственное отношение к диссертации, если диссертация может обойтись без какого-либо приложения, без особого ущерба для ее содержания, то его следует исключить. Нет смысла приводить приложения только лишь ради наращивания объема диссертации. Внутри содержательной части диссертации должны быть ссылки на приложения. Список используемой литературы (включая библиографические ссылки) должен быть оформлен по ГОСТу. Библиографическое описание представляет собой совокупность библиографических сведений о документе (книге, статье, тезисах и т.п.), приведенных по установленным ГОСТом правилам, предназначенных для однозначной идентификации и характеристики документа. Библиографическое описание состоит из заголовка и элементов объединенных в области, последовательность которых строго регламентирована и не может быть произвольно изменена.

В документе различают следующие области, расположенные в таком порядке: заголовок написания, содержащий имя (имена) автора (авторов) или наименование коллектива;

область заглавия и сведения об ответственности: содержит заглавие и относящиеся к нему сведения; приводятся сведения о лицах и организациях, участвовавших в создании документа;

область издания, включающей сведения о назначении, повторности издания, его характеристику;

область выходных данных, включающих сведения о месте издания, издательстве и годе издания;

область количественной характеристики, включающей сведения об объеме документа (количество страниц) и иллюстрационном материале.

Для разграничения областей и элементов описания используют единую систему условных разделительных знаков

– (точка и тире) – предшествует каждой, кроме первой, области описания;

: (двоеточие) –

ставится перед сведениями, относящимися к заглавию, перед наименованием издательства;

/ (косая черта) – предшествует сведениям об ответственности: авторы, составители, редакторы, переводчики, организации, принимавшие участие в издании;  
 //(две косые черты) – ставятся перед сведениями о документе, в котором помещена



Выбор темы для диссертации имеет большое значение. Практика показывает, что правильно выбрать тему – значит наполовину обеспечить успешное ее выполнение. Под

темой диссертации принято понимать то главное, чему она посвящена. При выборе темы магистрант с помощью научного руководителя должен уяснить, в чем заключаются содержание диссертации, сущность положенных в ее основу идей, их новизну, актуальность и практическую ценность, входящие в тему задачи и предполагаемые пути их решения, предполагаемые результаты и объем работы, оценить значимость темы для формирования аспиранта как специалиста высшей квалификации. Диссертация может стать продолжением и развитием темы ВКР бакалавриата. Именно развитием. В этом случае диссертация не должна повторять тему ВКР, она призвана звучать шире, подразумевать направление научного и прикладного исследования. Выбор темы магистрантом совместно с научным руководителем исходит из накопленных знаний, опыта, практики прошлой работы, близких ему проблем, актуальных в избранной области исследования. Научный руководитель направляет работу магистранта, помогая ему оценить возможные варианты решений. Но выбор решения – задача самого магистранта. Он как автор выполняемой работы отвечает за верный ее выбор, за правильность полученных результатов и их фактическую точность. Тема диссертации определяется и утверждается в установленном порядке в начале подготовки магистранта. Свобода выбора темы диссертации гарантирует индивидуальность научного творчества, своеобразие его подхода к изучению и решению проблемы.

### **Разработка рабочего плана**

Диссертация, выполняя квалификационные функции, является самостоятельной научно-исследовательской работой, а любая научная работа предполагает наличие плана ее осуществления. Планирование работы начинается с составления рабочего плана, представляющего собой своеобразную наглядную схему предмета исследования. Правильно составленный план позволяет продуктивно организовать исследовательскую работу по избранной теме и представить ее в установленные сроки. Рабочий план подготовки диссертации составляется параллельно с предварительным изучением и отбором литературы, согласовывается с научным руководителем. Рабочий план имеет произвольную форму и подвижный характер, позволяющий включать в него новые аспекты, появляющиеся в процессе разработки темы. Научный руководитель окажет помощь в подборе необходимой литературы, нормативных, справочных, статистических и архивных материалов и других источников по теме.

### **Библиографический поиск, сбор, анализ и обобщение литературных источников**

Знакомство с опубликованной по теме диссертации литературой начинается с разработки идеи, т.е. замысла предполагаемого научного исследования, который, как уже указывалось ранее, находит свое выражение в теме и рабочем плане выполняемой работы. Такая работа должна быть основательно и тщательно изучена. Необходимо глубже осмысливать тот материал, который содержится в опубликованных в печати работах других ученых, ибо основные вопросы проблемы почти всегда решены в научной литературе. Даже если предстоит прочитать много литературы, то лучше прочитать ее полностью, чем поверхностно просмотреть все виды источников, содержание которых связано с темой исследования. К ним относятся материалы, опубликованные в различных отечественных и зарубежных изданиях, не публикуемые документы, официальные материалы. Сбор литературы по теме исследования (нормативной, первоисточников, научной и учебной) начинается с подготовки библиографического списка, который должен всесторонне хватывать исследуемую тему. Источниками для формирования библиографического списка могут быть: - библиографические списки и сноски в научных изданиях

(монографиях, научных статьях) последних лет или диссертациях по данной тематике; - рекомендации научного руководителя.

В первую очередь следует подбирать литературу за последние 3-5 лет, поскольку в ней отражены наиболее актуальные научные достижения по данной проблеме, современное законодательство и практическая деятельность. И с п о л ь з о в а н и е литературных и иных источников 10, 20 или даже 30 летней давности должно быть скорректировано применительно к современным концепциям ученых специалистов.

Указание на литературные источники по исследуемой теме можно встретить в ~~списке~~ и ~~списке литературы уже в начале работы~~ ~~Пик сай в нуль журна~~ следует начинать с последнего номера соответствующего издания за определенный год, так как в нем, как правило, помещается указатель всех статей, опубликованных за год.

Полезно просматривать профессиональные и специализированные периодические издания (журналы, газеты, сборники научных трудов). Для подготовки диссертации аспирант может ресурсами удаленного доступа электронных библиотек:

- Библиотека электронных диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБДРГБ);
- Научная электронная библиотека (НЭБ);
- Объявления о защите диссертаций на сайте ВАК [http://vak.ed.gov.ru/dis-#48NSIANCEmEIVQhX084-tp%3A%2F%2Fvak.gov.ru%2F%2Findex%3F%2Fais%2Fvak%2Ftemplates%2Fvak\\_idc.list.php%26](http://vak.ed.gov.ru/dis-#48NSIANCEmEIVQhX084-tp%3A%2F%2Fvak.gov.ru%2F%2Findex%3F%2Fais%2Fvak%2Ftemplates%2Fvak_idc.list.php%26);
- Научная электронная библиотека "Киберленинка" <http://cyberleninka.ru/>;
- Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева <http://library.kspu.ru/index.php>;
- Академия Google <https://scholar.google.ru/>

Библиографические списки и сноски в диссертациях по нужной тематике могут стать одним из источников формирования библиографического списка.

Работа с научной книгой начинается с изучения титульного листа, где приводятся данные об авторе и выходные сведения (год и место издания), а также оглавления. Год издания книги позволяет соотнести информацию, содержащуюся в ней, с существующими ~~знаниями по данной проблеме на современном этапе~~ В ~~главном~~ ~~кни~~ ~~рынке~~ ключевые моменты ее содержания, логика и последовательность изложения материала.

После этого надо ознакомиться с введением, где, как правило, формулируется актуальность темы, кратко излагается содержание книги и ее направленность, раскрываются источники и способы исследования, степень разработанности проблемы.

Ознакомление можно завершить постраничным просмотром, обратив внимание на научный аппарат, частично расположенный в сносках, на определения ключевых понятий, ~~по~~ изложения заявленных в оглавлении вопросов.

При изучении специальной (научной) литературы полезно обращаться к различным ~~словарям~~ ~~справочникам~~ ~~циклопедиям~~ ~~справочникам~~ в целях выяснения смысла специальных понятий и терминов, конспектируя те из них, которые в дальнейшем будут использованы в тексте работы и при составлении глоссария.

В ходе анализа собранного по теме исследования материала выбирают наиболее обоснованные и аргументированные конспективные записи, выписки, цитаты и систематизируют их по ключевым вопросам исследования. На основе ~~б о б щ е н н ы х~~ данных уточняют структуру магистерского исследования, его содержание и объем. Хотя структура работы первоначально определяется на стадии планирования, в ходе ее написания могут возникнуть новые идеи и соображения. Поэтому не рекомендуется окончательно структурировать работу сразу же после сбора и анализа материалов.

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Доклад–

видсамостоятельной работы, используется в учебной и внеучебной деятельности, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает к научному мышлению.

При подготовке доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, важно систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме могут привлекаться несколько магистрантов, между которыми распределяются вопросы выступления. Структура любого доклада может быть представлена следующим образом: постановка проблемы; систематизированное изложение основных результатов ее изучения (направления исследований, основные положения теорий, основные научные результаты (достижения) в изучении феноменов, процессов, явлений в рамках излагаемой проблемы, спорные или неизученные аспекты); выводы и обобщение (резюме).

### Устные выступления–

это то, чему надо обязательно учиться. Лишь очень немногие из нас являются роторами от природы, предоставленные самим себе, мы вносим в наши выступления путаницу, ненужные подробности, и, в конце концов, скуку. Этого можно избежать, если следовать нескольким простым правилам приемам.

Не надо жалеть времени на подготовку к устным выступлениям: ваша будущая карьера может зависеть от того, как вы умеете выступать и представлять свои результаты. Хорошая работа достойна того, чтобы ее хорошо доложить.

Главная цель любого доклада – донести до слушателей то, что вы хотите им сказать (Возможны, конечно, и другие цели, но мы будем исходить только из этой.) Это означает, что вы должны завладеть вниманием аудитории и не отпугнуть слушателей ни в коем случае. Не используйте возможности, не пишете на доске, так как это затягивает время. Кроме того, ваш красивый почерк обязательно покажется кому-нибудь мелким или неразборчивым. Используйте для иллюстрации сообщения компьютерный проектор.

Очень важно помнить во время доклада:

1. Нельзя недооценивать аудиторию. Слушатели, как правило, достаточно умны. Поэтому не пытайтесь показать аудитории, насколько умны вы. Если это действительно так, то слушатели заметят.
2. Старайтесь говорить не монотонно, иначе вы вскоре увидите борющихся сном слушателей. Подчеркивайте голосом и жестами (умеренными) наиболее важные положения доклада.
3. Отдайте должное вашим предшественникам. Это покажет, что вы знакомы с литературой по обсуждаемой проблеме. Кроме того, аудитория оценит, что вы не считаете, что разрешили «ударом гения» важный вопрос, который в течение многих лет не удавалось решить. (Особенно не надо полагать, что Вас это не касается.)
4. Если вы собираетесь кого-либо опровергнуть, не выпячивайте это (кто знает, быть может, потом в этой роли окажется и ваш доклад). Будьте вежливы.
5. Не надо едайте слушателям все известные детали. Это раздражает и приводит к потере внимания. Иногда бывает полезно сообщить основной вывод в начале доклада. В противном случае слушатели могут начать проявлять нетерпение и торопить вас, чтобы вы скорее добрались до результата.
6. Не пытайтесь рассказывать обо всем, но только о теме выступления в пределах allottedного времени.
7. Для того, чтобы показать что-либо на экране, пользуйтесь указкой. Помните, что не стоит поворачиваться спиной к слушателям. Если нет достаточно большой (или лазерной) указки, используйте маленькую указку, ручку или карандаш, но не вращайте пальцы. Старайтесь не загромождать экран от аудитории.

8. Следите за аудиторией. Желательно не обращаться с докладом только к одному слушателю — жюри, а к аудитории в целом, реагируя на реакцию аудитории, зареакцией которых вы будете следить в течение выступления.

9. Заранее решите, что вы можете выкинуть из доклада, если не будете укладываться в отведенное время. Начните с короткого вступления и избегайте говорить о незначительных деталях. Спланируйте выступление так, чтобы его длительность была по крайней мере на 10% меньше отведенного вам времени. Если вы выступаете на конференции, узнайте заранее, включает ли отпущенное на доклад время также и его обсуждение.

10. Не волнуйтесь, если доклад прерывается вопросами. Как правило, это вызвано интересом слушателей к сообщению. Если ответ на вопрос будет ясен из последующей части доклада, просто скажите это. Если же вы чувствуете, что из-за вопросов остается мало времени и придется комкать выступление, обратитесь к руководителю семинара или конференции с предложением: «Я думаю, что более подробно мы обсудим это во время дискуссии или после доклада».

11. В конце доклада необходимо сделать основные выводы по излагаемой теме (проблеме).

12. Если вас спросили о том, что вы не знаете или о чем вы не думали, признайте это. Иногда бывает полезно сказать, что заданные вопросы или сделанные замечания очень интересны и что вы обязательно учтете их в последующей работе (если, конечно, они заслуживают это).

13. Если кто-либо из слушателей решительно не согласен с вами и агрессивно атакует детали доклада, постарайтесь объяснить вашу точку зрения. Помните, что вам нужно убедить слушателей, а не оппонента (его, как правило, все равно не убедить), и поэтому обращайтесь к аудитории. Вы можете предложить оппоненту

детально объяснить и развить его возражения, но делайте это лишь в том случае, если вы абсолютно уверены в своей правоте. Следует также помнить две важные вещи. Во-первых, дискуссия способствует лучшему пониманию проблемы (а научные — прогрессу науки) и ваш личный статус зависит, в частности, и от того, насколько компетентным вы

показываете себя в дискуссиях, и кто оказывается правым в результате. Во-вторых, вы ни в коем случае не должны публично оскорблять оппонента, и не должны допускать этого в отношении самого себя.

14. Если вы ожидаете, что какие-то конкретные вопросы будут обязательно заданы (вы можете даже специально спровоцировать их), хорошо подготовьтесь к ним.

15. Компьютерные иллюстрации играют во время доклада очень важную роль. Докладчику они позволяют сохранять связанность и последовательность изложения и избавляют от необходимости заглядывать в текст сообщения. Слушателям же они помогают еще в большей степени. Они помогают им делать заметки, подумать о том, что вы только что сказали и еще сбросить связь, позволяя им даже после частичной потери внимания.

16. Пишите текст большими буквами. Рекомендуются заранее убедиться, что ваш текст будет различим в дальнем конце аудитории. Вы можете использовать разный цвет шрифта, но излишняя пестрота отвлекает внимание.

17. Помещайте не более 8-10 строчек на одном слайде и используйте короткие фразы.

18. Не стоит показывать длинные таблицы, содержащие, как правило, лишнюю информацию. В некоторых случаях (конечно, не всегда) гораздо нагляднее использовать гистограммы.

19. Избегайте большого числа малоинформативных и дублирующих друг друга рисунков. Когда показываете рисунок, дайте время разглядеть и осознать его. Рисунки не должны быть слишком сложными и запутанными. Лучше сделать новый рисунок, оставив на нем только то, что нужно для доклада, чем использовать иллюстрацию с излишней

отвлекающей информацией. Не забудьте объяснить, что у вас отложено по осям, и какие единицы измерения используются.

20. Если вы выбились из времени, не пытайтесь показать все оставшиеся слайды презентации, пролистывая их с большой скоростью на проекторе. Просто пропустите их. Если же они содержат очень важную информацию, суммируйте ее коротко вслух.

Для доклада на конференции важно, чтобы в него вошло ограниченное время для выступления (как правило, 10-15 мин.) и структура доклада должна это учитывать. У вас не будет времени для детального обсуждения, но, если вы хорошо сделаете доклад, заинтересованные слушатели подойдут к вам за подробностями после выступления.

Типичные разделы доклада: актуальность проблемы; основные теоретические положения, на которых вы основываетесь; цель, задачи и гипотеза исследования; методы, результаты; сравнение с литературными данными; обсуждение результатов, планы на будущее т.п.

Начните с названия, авторов и краткого описания проблемы. Затем можно сразу привести ваш основной результат. Лучше сообщить его в начале, чем произнести скороговоркой, уже выбившись из времени, в конце доклада. Оставшееся время посвятите наиболее важным результатам. В конце выступления вы можете сообщить свой результат.

## **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ**

Необходимую для научных исследований информацию вы черпаете из книг, публикаций, периодической печати, специальных информационных изданий и других источников. Успешному поиску и получению необходимой информации способствуют знания основ информатики, источников информации, составов фондов библиотек и их размещения.

Чтобы быстро и умело ориентироваться в этом потоке информации, учитесь работать с предметными каталогами библиотеки, уметь пользоваться информационными изданиями типа «Реферативные журналы», «Книжная летопись», а также автоматизированной поисковой системой и Интернетом, чтобы быстро найти нужную информацию.

Умение работать с информацией складывается из умения быстро найти требуемый источник (книгу, журнал, справочник), а в нем –

нужные материалы; из умения разобраться в нем, используя при этом различные способы

Возникает вопрос: как читать и писать так, чтобы время, потраченное на это, не пропало впустую. Существуют общепринятые правила грамотного чтения учебной и научной литературы. Изучение литературы должно состоять из двух этапов.

*1 этап. Предварительное знакомство с книгой.* Работа с книгой начинается с общего ознакомления. Для этого рекомендуется прочитать титульный лист, аннотацию и оглавление, затем внимательно ознакомиться с предисловием, введением и заключением. Прежде всего, читается заглавие, название книги. Название книги читают вслух, но подумайте над ним забывают многие. Небезынтересно узнать кое-что об авторе данной книги. Иногда научный авторитет автора не только заставляет прочитать, но и повышает интерес к книге. Общее ознакомление с книгой заканчивается просмотром имеющихся в ней приложений и другого справочного материала, с тем, чтобы можно было легко найти материал, если в нем возникает необходимость. После этого можно приступить к углубленному изучению книги.

*2 этап. Чтение текста.* Общепринятые правила чтения таковы:

- читать *внимательно* – т.е. возвращаться к непонятым местам.
- читать *тщательно* – т.е. ничего не пропускать.
- читать *сосредоточенно* – т.е. думать о том, что вы читаете.
- читать *до логического конца* – абзаца, параграфа, раздела, главы и т.д.

Разные тексты и цели ознакомления с книгой требуют разных способов чтения, т.е. разных способов извлечения информации. Однако техника чтения – лишь средство для проникновения в содержание. В зависимости от степени глубины проникновения в содержание используют различные способы чтения: углубленный, обычный, скорочтение и избирательный, отличающийся скоростью и степенью усвоения прочитанного.

Анализ прочитанного и конспектирование – важнейшее средство запоминания и усвоения изучаемого произведения. Выбор формы записей зависит от ваших индивидуальных особенностей и от назначения записей: для самообразования, для реферата, выступления и т.п. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует наряду со зрительной и моторную память.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а для психологов – это так же самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя навыков способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующему:

1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь за помнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать»
2. Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).
3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).
4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.
5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и *зудовыми* студентами) и *с репетиторами*. Вам *и репетиторам* стоит обратить больше внимания, а начтовообщенстоиттратить время...
6. Безусловно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует *конспектировать* (это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц)).
7. Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).
8. Если Вы раньше мало работали с научной психологической литературой, то следует выработать себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомо, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – донесколько недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого магистрант каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...
9. «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по

этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье.

10. Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной идеей – ~~сесть~~ ~~увекя~~ ~~каждо~~ ~~идей~~ ~~и~~ ~~ве~~ ~~нии~~ ~~проверить~~ ~~с~~ ~~тими~~ ~~зани~~ ~~данной~~ ~~идеи~~. В этом случае магистрант (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И УЧАСТИЮ В ДИСКУССИИ

*Правила ведения дискуссии*  
(по Н. Энкельманну, Н. Т. Оганесян).

Дискуссия – это деловой обмен мнениями, в ходе которого каждый выступающий должен стараться рассуждать как можно объективнее.

Выступления должны проходить организованно; каждый участник может выступить только с разрешения руководителя (ведущего); повторные выступления могут быть только отсроченными; недопустима перепалка между участниками.

Каждое высказывание должно быть подкреплено фактами.

В обсуждении следует предоставить каждому участнику возможность высказаться. Каждое высказывание, позиция должны быть внимательно рассмотрены.

Необходимо внимательно слушать выступления других, размышлять над ними и начинать говорить только тогда, когда появляется уверенность в том, что каждое ваше слово будет сказано по делу.

В ходе обсуждения недопустимо «переходить на личности», навешивать ярлыки, допускать уничижительные высказывания и т.д.

Отстаивайте свои убеждения в энергичной и яркой форме, не унижая при этом достоинство лица, высказавшего противоположное мнение.

При высказывании мнений, не совпадающих с вашим, сохраняйте спокойствие, исходя из того, что два человека и не могут обладать одинаковым мнением.

Любое выступление должно иметь цель: разъяснение разных точек зрения и примирение спорящих.

Говорите только по заданной теме и избегайте любых бесполезных уклонений в сторону. Избирайте те доводы, которые действуют в нужном направлении.

Говорите лаконично, воздерживайтесь от растянутых выступлений, сразу же ~~ниже~~ ~~скажите~~ ~~сразу~~ ~~от~~ ~~дискуссии~~ ~~при~~ ~~готовности~~ ~~вы~~ ~~сказать~~ ~~ее~~. В ~~это~~ ~~время~~ следите за тем, чтобы лучше сформулировать ту или иную мысль. Как можно сказать проще? Как можно привести пример? Как сослаться на опыт собеседника? Как подкрепить сказанное ссылкой на выводы и опыт других лиц?

Ведите себя корректно. Не используйте время для высказывания ~~е~~ ~~д~~ ~~о~~ ~~л~~ ~~ь~~ ~~с~~ ~~т~~ ~~в~~ ~~а~~ ~~т~~ ~~о~~ ~~му~~ ~~или~~ ~~и~~ ~~ному~~ ~~лицу~~, тем более отсутствующим

Каждый отдельный участник групповой работы лишается авторского права на носимые вообще дело и идеи, а также права на оценку достигнутых им лично результатов в ~~работе~~ ~~команды~~ ~~и~~ ~~в~~ ~~целом~~ ~~группы~~. Каждый отдельный участник должен ощущать свою принадлежность к команде и гордость за то, что он вносит вклад в общее дело.

Тот, кто хочет работать в группе, должен без предвзятости и высокомерия учитывать мнение отдельных членов группы. Работа в команде предполагает готовность к

сотрудничеству, душевную открытость по отношению к мнению других участников, атакжеготовность поступиться своимисобственными позициями

Относитесьдостаточноивниманиемклюбому,ктопринимаетучастиевразговоре.Нес оредоточивайтевниманиенаособоважных,свашейточкизрения,участниках. Часто в конечном итоге мнение прочих участников разговора оказывается решающим.

Идите на уступки, которые важны для престижа вашего собеседника, но принципиально не влияют на результат. Делая уступки в начале спора, побуждайте этим партнера к ответным уступкам.

Назовите вашему оппоненту цели, которые он хочет достичь. Необходимо, чтобы это подтвердили или опровергнули.

### *Типы вопросов для дискуссии*

*Вопросы различаются по характеру.*

*Нейтральные, благожелательные и неблагоприятные (враждебные) вопросы.* Необходимо по формулировке вопроса, по тону голоса определить характер вопроса

для того, чтобы правильно выработать тактику поведения. Нейтральные и благожелательные вопросы следует отвечать спокойно, стремясь как можно яснее объяснить то или иное высказанное положение. Важно проявить максимум внимания, уважения и терпения, даже если вопрос сформулирован не совсем точно. Недопустимы раздражение и пренебрежительный тон. Но следует помнить, что в дискуссии вопросы ставятся иногда не для того, чтобы выяснить суть дела, а чтобы поставить оппонента в неловкое положение, выразить недоверие к его аргументам, показать свое согласие с оппозицией, т.е. одержать победу над противником, оказав психологический «прессинг».

*Острые вопросы.* Вопросы актуальные, жизненно важные, принципиальные. Ответы на них требуют психологической подготовки. Полемику не следует уклоняться от таких вопросов, отдаваясь растерянности и смущению, надо давать правдивый и честный ответ.

*Вопросы различаются по форме*

*Корректные вопросы.* Если их предпосылками являются истинные суждения, такие вопросы считаются корректными.

*Некорректные (неправильно поставленные) вопросы.* Если в основе их находятся ложные или неопределенные суждения, такие вопросы считаются некорректными. Например: «Вы не согласны?» (Вряд ли вы согласны?) «Ссоритесь ли с кем-либо вообще?»

*Вопросы различаются по типу.*

*Закрытые (конвергентные) вопросы.* Это вопросы, на которые ожидается ответ

«да» или «нет». Они способствуют созданию напряженной атмосферы в дискуссии, поэтому такие вопросы надо применять со строго определенной целью. При постановке подобных вопросов у собеседника складывается впечатление, будто его допрашивают. Следовательно, закрытые вопросы необходимо задавать не тогда, когда нужно получить информацию, а только в тех случаях, когда необходимо быстрее получить согласие или подтверждение ранее достигнутой договоренности.

*Открытые (дивергентные) вопросы.* Многолетние исследования и практика показывают высокую эффективность вопросов открытого типа, стимулирующих мышление, дивергентных или оценочных по своему характеру. Открытые вопросы, в отличие от закрытых, предполагают краткое однозначное ответа. Обычно это вопросы типа: Как? Кто? Сколько? Почему? При каких условиях? Что может произойти, если...? И т.д. Дивергентные вопросы, в отличие от конвергентных (закрытых), непре

дполагаютединственноправильногоответа,ониобуждаюткпоиску,т  
ворческому

мышлению. Это вопросы, на которые нельзя ответить «да» или «нет», они требуют какого-то пояснения. Эти вопросы задают в тех случаях, когда нужны дополнительные сведения или когда необходимо выяснить мотивы и позицию собеседников. Основанием для таких вопросов является позитивная или нейтральная позиция по отношению к оппоненту. В этой ситуации есть риск утратить инициативу, а также последовательность развития темы, так как дискуссия может повернуть в русло, неинтересное собеседнику. Опасность состоит в том, что можно вообще потерять контроль за ходом дискуссии.

*Информационные вопросы.* Тот, кто задает информационные вопросы, нуждается в знаниях, опыте и советах другого человека. Речь идет о сборе сведений, которые не являются необходимыми, чтобы составить представление о чем-либо. Информационные вопросы всегда являются открытыми.

*Контрольные вопросы.* Контрольные вопросы задают, чтобы выяснить, прислушивается ли к вам еще собеседник, понимает ли он вас или просто поддакивает. *Пример:* «Собеседник, вы понимаете, о чем я говорю? Хотите продолжить? Хотите задать вопрос? Считаете ли вы так же, как и я?»

*Вопросы для ориентации.* Они задаются, чтобы установить, продолжает ли собеседник придерживаться высказанного ранее мнения. После того, как вы зададите вопрос, следует помолчать и позволить высказаться собеседнику. Он должен сосредоточиться, разобраться в своих мыслях и высказать свое суждение. По ответу на такой вопрос вы заметите, что понял собеседник и готов ли он согласиться с вашими аргументами. *Пример:* «Каковы ваши выводы по этому вопросу? Поняли ли вы, какую цель я преследую? Каково ваше мнение по этому поводу?»

*Подтверждающие вопросы.* Эти вопросы задают, чтобы выиграть взаимопонимание. Если собеседник пять раз согласился с вами, то на шестой раз он не будет возражать. В любой разговор нужно вкраплять подтверждающие вопросы и всегда делать акцент на том, что связывает, а не на том, что разъединяет. *Пример:* «Вы же придерживаетесь того мнения, что...? Наверняка вы тоже рады тому, что...?»

*Ознакомительные вопросы.* Они должны ознакомить вас с мнением собеседника. Это тоже открытые вопросы, на которые невозможно ответить односложно - только «да» или «нет». *Пример:* «Каковы ваши цели? Как давно вы работаете над этой проблемой и каковы ваши успехи?»

*Встречные вопросы.* Считается невежливым отвечать на вопрос вопросом, но этот вопрос является искусственным психологическим приемом. *Пример:* «Сколько стоит эта книга?» - «А какую цену вы считали бы наиболее для себя подходящей?»

*Альтернативные вопросы.* Эти вопросы предоставляют собеседнику возможность выбора. Число вариантов не должно превышать трех. Альтернативные вопросы предполагают быстрые решения. Слово «или» является необходимым компонентом вопроса. *Пример:* «Какой бы вариант решения вы предпочли: ...или ...?»

*Однополюсные вопросы.* Это всего лишь повторение вашего вопроса собеседником в знак того, что он понял, о чем идет речь. Результат таков: у вас складывается впечатление, что ваш вопрос правильно понят, а отвечающий получает возможность лучше продумать ответ.

*Удостоверяющие замечания.* Своими замечаниями в данном случае вы даёте понять собеседнику, что он задает умные вопросы. Ничто так не порадует собеседника, как его собственная правота. *Пример:* «Это очень удачный вопрос. Я рад, что вы задаете именно этот вопрос.»

*Направляющие вопросы.* Вы можете взять в руки управление ходом беседы или дискуссии и направить ее в нужное вам русло. Не позволяете собеседнику навязывать вам нежелательное направление дискуссии.

*Провокационные вопросы.* Такие вопросы, осознавая, что это является провокацией, тем не менее, иногда необходимо использовать в разговоре, чтобы

установить, чего в действительности хочешь твой оппонент. Пример: Вы действительно уверены в том, что...? Вы действительно так считаете?

*Риторические вопросы.* На эти вопросы не дается прямого ответа, так как их цель - вызвать новые вопросы и указать на нерешенные проблемы. Задавая такой вопрос, говорящий пытается направить мышление оппонента в нужное русло.

*Переломные вопросы.* Они удерживают дискуссию в строго установленном направлении и поднимают целый комплекс новых проблем. Подобные вопросы задаются в тех случаях, когда уже получено достаточно информации по данной проблеме и необходимо «переключиться» на другую.

*Вопросы, открывающие дискуссию.* Искусно поставленный вопрос является хорошим стартом, так как у участников сразу появляется заинтересованность. Пример: В нашей деятельности наблюдается следующая проблема. Вы позволите мне предложить решение этой проблемы?

*Заключительные вопросы.* Их цель - завершить разговор. Лучше сначала задать один-два подтверждающих вопроса, сопроводив их дружеской улыбкой и одобрительным кивком. Пример: Смог ли я убедить вас? Вы действительно убедились в том, что..? Итак, я надеюсь, что вы согласились с тем, что..?

*При задавании вопросов необходимо помнить, что:*

1. Я критикую идеи, а не людей.
2. Моя цель не в том, чтобы «победить», а в том, чтобы «приткнуть и лучше ему помочь».
3. Я побуждаю каждого из участников к тому, чтобы участвовать в обсуждении и ~~уважительно~~ предоставлять информацию.
4. Я выслушиваю соображения каждого, даже если я с ними не согласен.
5. Я пересказываю (делаю парафраз) то, что мне непонятно.
6. Я сначала выслушиваю все идеи и факты, относящиеся к обеим позициям, а затем пытаюсь совместить их так, чтобы это совмещение давало новое понимание проблемы.
7. Я стремлюсь осмыслить и понять оба взгляда на проблему.
8. Я изменяю свою точку зрения, когда факты дают для этого ясное основание.

В ходе аргументации используйте только те доводы, которые вы и ваш оппонент ~~понимаете~~ одинаково.

Если ваш довод не принимается, то найдите причину этого и дайте на нее ~~наиболее~~

Непреуменьшайте сильных доводов оппонента, наоборот, подчеркните их ~~значимость~~. Учитывайте тот факт, что излишняя убедительность всегда вызывает отпор. Старайтесь подавить свои эмоции, максимально ослабить их. Если вы разъярены,

оскорблены или эмоционально уязвлены, то реагировать будут на ваши эмоции, а не на ~~ваши доводы~~

Постарайтесь заранее изучить своего оппонента, его вкусы, интересы и взгляды.

Старайтесь не обвинять, не угрожать, не вызывать недоверия, не прерывать речь ~~опонента~~. Не показывайте ему свою неприязнь.

Отказывая, извиняйтесь и благодарите. Излагайте свои мысли просто, ясно и доходчиво.

Не бойтесь ошибок и не комплексуйте по их поводу. Ошибки должны ~~стимулировать~~ не обескураживать.

*Источник:*

Борздина Г. В. Психология делового общения. – М., 1999. Кларин М. В. Инновации в мировой педагогике. – Рига, 1995.

Оганесян Н. Т. Методы активного социально-психологического обучения: тренинги, ~~дискуссии~~ игры. – М.: Издательство «Ось-89», 2002. – 176 с.

### *Распределение ролей-функций в дискуссионной группе*

Ведущий (организатор) - его задача состоит в том, чтобы организовать обсуждение вопроса, проблемы, вовлечь в него всех членов группы.

Аналитик - задает вопросы участникам по ходу обсуждения проблемы, подвергая сомнению высказываемые идеи, формулировки.

Модератор – протоколирует (промежуточные, итоговые результаты обсуждения), регламентирует, обеспечивает деловое общение, активизирует процесс группового взаимодействия на основе демократических принципов.

Наблюдатель - в его задачи входит оценка участия каждого члена группы на основе заданных критериев.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ПРАКТИКИ

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень обучения	Количество зачетных единиц
Преддипломная практика	Магистратура	3(3 ЕТ)

Ориентировочный этап			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 10%	
		Min	Max
	Составление индивидуального плана производственной практики и установление графика консультаций, видов отчетности и сроков их предоставления	3	5
Итого		3	5

Содержательный этап			
	Форма работы	Количество баллов 90%	
		Min	Max
Текущая работа	Анализ научных направлений и тематики научных исследований кафедры, организации, определение проблемного поля для психологического исследования в рамках конкретной организации.	6	10
	Постановка исследовательских задач.	6	10
	Изучение специальной литературы по выбранной теме	5	9
	Составление исследовательского плана.	6	10
	Реализация эмпирической части исследования, Отработка применения исследовательских методов	7	12
	Обработка, обобщение полученных данных	7	12
	Интерпретация полученных данных.	6	10
	Подготовка материалов для презентации научной информации в виде стендового доклада,	8	12

	электронной презентации, статьи.		
Итого		<b>51</b>	<b>85</b>

Отчетный этап			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 10%	
		М i n	М a x
	Оформление отчета наисвой защите Защита в форме доклада	<b>6</b>	<b>10</b>
Итого		<b>6</b>	<b>10</b>

Соответствие рейтинговых баллов академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
0– 60	Незачтено
60–100	Зачтено

## Карта баз практики

**Преддипломная практика**  
для обучающихся образовательной  
программы **Направление подготовки 37.04.01 Психолог**  
**ия,**  
направленность (профиль) образовательной программы  
**Психологическое консультирование и психотерапия**  
*поочной и заочной форме обучения*

№п/п	Вид практики	Место проведения практики
1	Производственная практика	МИПКГПУ им. В.П. Астафьева «Клиника СК и РТ»
2	Производственная практика	Кафедра специальной психологии КГУ им. В.П. Астафьева

## КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Преддипломная практика**  
**Направление подготовки 37.04.01 Психология,**  
**Направленность (профиль) образовательной**  
**программы Психологическое консультирование и психотерапия**  
*по очной и заочной форме обучения*

№ п/п	Наименование	Место хранения/электронный адрес	Кол-во экземпляров/точек доступа
<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>			
1.	Бережнова, Е. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов [Текст] / Е. В. Бережнова, В. В. Краевский. - М.: Академия, 2005. - 128 с. - Библиогр.: с. 126.	Научная библиотека	20
2.	Багачук, А. В. Введение в научную деятельность студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Багачук, М. Б. Шашкина; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. - 2-е изд. перераб. и доп. - Красноярск, 2013. - 132 с. - Режим доступа: <a href="http://elib.kspu.ru/document/8055">http://elib.kspu.ru/document/8055</a>	ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева»	Индивидуальный электронный доступ
3.	Подольская, О. А. Инклюзивное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие / О. А. Подольская. - Москва : БриДраМед, 2015. - 112 с. - ISBN 978-5-4475-8971-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477607">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477607</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный электронный доступ
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>			

4.	Основы учебной деятельности [Текст]: методические рекомендации / сост. И.В. Ревенко. - Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2010. - 60с.	Научная библиотека	11
----	--	--------------------	----

5	Гамезо, М. В. Возрастная и педагогическая психология : учебное пособие. -М Педагогическоеобщество вРоссии,2009.-512с.	Научнаябиблиотека	50
6	Бурлачук,ЛеонидФокич.Психодиагностика[Текст]:учебникдлявузов/Л.Ф. Бурлачук,ИринаС.Пирожкина(Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 345 - 374. - Алф. указ.: с. 375 -378. -ISBN978-5-91180-841-9	Научнаябиблиотека	100
<b>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>			
7	Организация учебной деятельности студентов : учебно-методическое пособие / Т.И. Ахмедова, Е.Э. Грибанская, В.Н. Еремин и др. ; под ред. М.И.Иванова и И.И.Иванова. - Москва : Юристъ, 2011. - 312 с. - ISBN 978-5-93916-273-9 ; То же [Электронный ресурс].- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=140471">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=140471</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный электронный ресурс
8	Инклюзивное образование: настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ : методическое пособие / под ред. М.С. Старовойтовой. -Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-09-08510-0 То же [Электронный ресурс].- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234851">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234851</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный электронный ресурс
<b>РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ</b>			
9	Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал.	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	свободный
10	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: Федеральный портал.	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	свободный
11	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: Федеральный портал.	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>	свободный
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ</b>			
12	Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения о российских книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	свободный

информ.портал.– Москва, 2000– .		
---------------------------------	--	--

13	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: <del>срочно</del> правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	локальная <del>св</del> вуза
14	EastView: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон. дан. – ООО ИВИС. – <del>ИИ</del>	<a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>	Индивидуальный <del>срочно</del> доступ
15	Антиплагиат. Вуз [Электронный ресурс]	<a href="https://krasspu.antiplagiat.ru">https://krasspu.antiplagiat.ru</a>	Индивидуальный <del>срочно</del> доступ
16	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	<a href="https://icdlib.nspu.ru">https://icdlib.nspu.ru</a>	Индивидуальный <del>срочно</del> доступ

\_\_\_\_\_  
главный библиотекарь  
(должность структурного подразделения)

(подпись)



(Фамилия И.О.)

/ Шарапова И.Б.





## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2023/2024 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

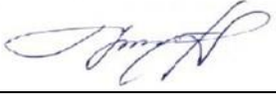
1. Внесены изменения в титульный лист (актуализация программы) Программ  
одобрена на заседании кафедры-разработчика  
«5» апреля 2023 г., протокол №8

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующий кафедрой Е.А. Черенева   
(ф.и.о., подпись)

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры  
«5» апреля 2023 г., протокол №8

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующий кафедрой Е.А. Черенева   
(ф.и.о., подпись)

Одобрено НМСС(Н) «12» апреля 2023 г., протокол №7

Председатель Т.В. Фурьева   
(ф.и.о., подпись)

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ и  
м. В.П.**

**Астафьева»**

(КГПУ им. В. П. Астафьева)

Институт социально-гуманитарных

технологий Кафедра-

разработчик: кафедра специальной психологии

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

кафедры ~~Психологии~~ №

8

от «05» апреля

2023

г. Заведующий

кафедрой ~~Психологии~~ Е. А.

.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-

методического совета ~~кафедры~~ (направления подготовки

и)

Протокол № 8

от «12» апреля 2023

г. Председатель НМСС

(Н) ~~Фурса~~ Г. В.

**ФОНД**

**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ~~будущих~~

**Преддипломная практика**

Направление подготовки 37.04.01

Психология Направленность (профиль)

образовательной

программы ~~Психологии~~ консультирование и психотерапия

Квалификация (степень) выпускника магистр

Составитель: Лисова Н. А.

## 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС практики является установление соответствия достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации образовательной программы.

- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности и создания психолого-педагогических условий для развития научно-исследовательских умений.

- оценка уровня сформированности компетенций.

1.3. ФОС разработано на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология;

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, Направленность (профиль) образовательной программы Психологическое консультирование и психотерапия;

- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

ПК-1: способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методику исследования (эмпирико).

ПК-2: готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий;

ПК-3: способность анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальных различий с учетом



ПК-2	Методологические проблемы психологии, <del>Актуальные проблемы практики</del> современной психологии Методология и методы <del>исследования</del> научного	Тек уци й к н р о ь	1  Само отчет	Индивидуальный <del>п</del> <del>п</del> <del>р</del> <del>е</del> <del>д</del> <del>л</del> <del>о</del> <del>ж</del> <del>е</del> <del>н</del> <del>и</del> Предложения по прохождению практик и
		Тек уци й к н р о ь	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет Тезисы (стендовый доклад)
	исследования, Организация и содержание профессиональной деятельности типсихолога Педагогическая практика, Практика попуни профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Промежу точная <del>ак</del> <del>с</del> <del>а</del> <del>ц</del> <del>и</del> <del>я</del>		Отзыв с места прохождения <del>п</del> <del>р</del> <del>а</del> <del>к</del> <del>т</del> <del>и</del>
		Тек уци й к н р о ь	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет Тезисы (стендовый доклад)  Доклад на итоговой <del>к</del> <del>н</del> <del>ф</del> <del>р</del> <del>е</del> <del>н</del> <del>ц</del> <del>и</del> Отзыв с места прохождения
		Промежу точная <del>ак</del> <del>с</del> <del>а</del> <del>ц</del> <del>и</del> <del>я</del>		
		Тек уци й к н р о ь	3, 5, 8	Отчет  Доклад на итоговой <del>к</del> <del>н</del> <del>ф</del> <del>р</del> <del>е</del> <del>н</del> <del>ц</del> <del>и</del> Самоотчет Самооценка компетенций
ПК-3	Методологические проблемы психологии, <del>Актуальные проблемы практики</del> современной психологии Методология и методы <del>исследования</del> научного исследования, Организация и содержание профессиональной деятельности типсихолога Педагогическая практика, Практика попуни профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Тек уци й к н р о ь	1  Само отчет	Индивидуальный <del>п</del> <del>п</del> <del>р</del> <del>е</del> <del>д</del> <del>л</del> <del>о</del> <del>ж</del> <del>е</del> <del>н</del> <del>и</del> Предложения по прохождению практики
		Тек уци й к н р о ь	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет Тезисы (стендовый доклад)  Отзыв с места <del>п</del> <del>р</del> <del>о</del> <del>х</del> <del>о</del> <del>ж</del> <del>д</del> <del>е</del> <del>н</del> <del>и</del> практики
		Промежу точная <del>ак</del> <del>с</del> <del>а</del> <del>ц</del> <del>и</del> <del>я</del>		
		Тек уци й к н р о ь	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет Тезисы (стендовый доклад)  Доклад на итоговой <del>к</del> <del>н</del> <del>ф</del> <del>р</del> <del>е</del> <del>н</del> <del>ц</del> <del>и</del> Отзыв с места прохождения
		Промежу точная <del>ак</del> <del>с</del> <del>а</del> <del>ц</del> <del>и</del> <del>я</del>		

		Текущий контроль	3, 5, 8	Отчет  Доклад на итоговой конференции Самоотчет Самооценка компетенций
ПК-4	Методологические	Текущий	1	Индивидуальный
	проблемы психологии, Актуальные проблемы современной психологии Методология и методы научного исследования, Организация и содержание профессиональной деятельности психолога Педагогическая практика, Практика применения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	контроль	Самоотчет	план Предложения по проведению практики
		Текущий контроль	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет Тезисы (стендовый доклад)  Отзыв с места прохождения практики
		Текущий контроль	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет Тезисы (стендовый доклад)  Доклад на итоговой конференции Отзыв с места прохождения
		Текущий контроль	3, 5, 8	Отчет  Доклад на итоговой конференции Самоотчет Самооценка компетенций

### 3. Фондооценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фондооценочных средств включают: научно-исследовательский проект организационного плана по проверке гипотезы и повышения достоверности и надежности результатов исследования, доклад в форме защиты проекта, самоотчет, самооценка компетенций.

### 3. Фондооценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: практические задания, доклад в форме защиты, самоотчет, самооценка компетенций.

### 3.2. Оценочные средства

#### 3.2.1. Оценочное средство: *Отчет по результатам выполнения заданий практики.*

Критерии оценивания по оценочному средству:

- Профессиональная компетентность в проведении психолого-педагогической деятельности (коррекционных, профилактических и развивающих мероприятий).

- Отношение к практике, проявление профессионально значимых качеств
- Качество выполнения всех заданий и видов работы на практике.
- Качество и своевременность сдачи отчетной документации.
- Демонстрация стремления к повышению уровня профессиональной и исследовательской культуры (оценивает дефициты, определяет направления работы, осуществляет поиск эффективных методик и процедур).
- Качество рефлексивного анализа деятельности.
- Грамотность и полнота презентации результатов прохождения практики

Формирование компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций
	(87-100 баллов) Отлично	(73-86 баллов) Хорошо	(60 - 72 баллов)* Удовлетворительно
1	2	3	4
ПК-1	Обучающийся на высоком уровне способен осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)	Обучающийся на базовом уровне способен осуществлять постановку проблем, целей исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)	Обучающийся на пороговом уровне способен осуществлять постановку проблем и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)

ПК-2	Обучающийся на высоком уровне способен адаптироваться существующие и новые методы и методики научной и прикладной деятельности в определенной области с использованием современных информационных технологий	Обучающийся на базовом уровне способен модифицировать, адаптироваться существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской	Обучающийся на пороговом уровне способен модифицировать, адаптироваться существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской
ПК-3	Обучающийся на высоком уровне способен анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальных различий с учетом антропометрических, анатомических и физиологических параметров жизнедеятельности человека в фило-социо-ионтогенезе	Обучающийся на базовом уровне способен анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальных различий с учетом антропометрических, анатомических и физиологических параметров жизнедеятельности человека в фило-социо-ионтогенезе	Обучающийся на пороговом уровне способен анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальных различий с учетом антропометрических, анатомических и физиологических параметров жизнедеятельности человека в фило-социо-ионтогенезе
ПК-4	Обучающийся на высоком уровне способен представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения	Обучающийся на базовом уровне способен представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения	Обучающийся на пороговом уровне способен представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения

\*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

### 3.2.1. Оценочное средство: *доклад на итоговой конференции*

Критерии оценивания по оценочному средству:

1. Логика изложения материала, лаконичность выступления.
3. Аргументированное и обоснованное представление основных результатов

4. Определение своих возможностей и дефицитов в осуществлении научно-исследовательской деятельности, определение направлений профессионального развития

5. Рефлексивная оценка роли научно-исследовательской деятельности в профессиональной деятельности.

К магистранту, невыполнившему программу практики и задания в установленный срок, получившему отрицательный отзыв руководителя или неудовлетворительную оценку при защите, применяются санкции как к неуспевающему студенту. При нарушении магистрантом трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка учреждения по представлению руководителя подразделения руководителя практики от предприятия он может быть отстранен от практики, о чем сообщается директору института и заведующему выпускающей кафедрой.

Оценка за практику выставляется руководителем практики от кафедры с учетом отзыва в форме письменного отзыва на основе изучения материалов, представленных магистрантом, и результатов публичной защиты отчета о прохождении научно-исследовательской практики.

Магистранты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, считаются имеющими академическую задолженность и не допускаются к защите магистерской диссертации. Магистранты, невыполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебного времени.

#### 4. Фондооценочных средств для текущего контроля

4.1. Фонды оценочных средств включают: задания на научно-исследовательскую практику, представление результатов исследования, оформление эмпирических данных в виде таблиц, графиков.

4.2.1. Оценочное средство: составление индивидуального плана научно-исследовательской практики магистранта, письменный отчет о выполнении заданий и сроков предоставления.

Критерии оценивания	Количество баллов (в рейтинге)
Определены основные задачи	2
Представлены ожидаемые результаты	1
Определены сроки осуществления поставленных задач (авторский план)	1
План согласован с научным руководителем	1
Максимальный балл	5

4.2.2. Оценочное средство: аналитический отчет научных направлений в профессиональной области направлений исследований организации.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Анализ актуальных вопросов работы организации, выявление проблем для исследования организации	3
Определение проблемы на теоретическом уровне с корректными понятиями научных понятий	3
Представление собственной точки зрения при раскрытии проблемы возможных направлений	2
Аргументированность положений, ясность, лаконичность вложения	2
Максимальный балл	10

4.2.3. Оценочное средство: представление исследовательских задач (задание 3).

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выделены основные направления в профессиональной области, возможные исследовательские задачи	3
Определены возможные пути решения поставленных задач, варианты проведения исследований	3
Представлена критическая оценка возможности решения поставленных задач инструментария, с помощью которого они могут быть решены	2
Самостоятельность выполнения задания	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Оценочное средство: аналитический отчет литературы по выбранной тематике, исследовательской задачи (задание 4).

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Раскрытие проблемы на теоретическом уровне	3
Анализ, сопоставление новых научных достижений, новых путей решения проблемы и т.п.	3
Представление собственной точки зрения при раскрытии проблемы с аргументацией	3
Максимальный балл	9

4.2.5. Оценочное средство: исследовательский план решения выбранной проблемы (задание 5).

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
---------------------	-------------------------------------

Разрабатываетсхемупроверкигипотезывзависимостиотвида исследования	3
Определяетвыборку,количествоусловий,методы, последовательностьэтапов,способыполучениярезультатовс учетомэтическихпринципов	4
Приорганизацииисследованияпридерживаетсякритериев научногознания	3
Максимальныйбалл	10

4.2.6. Оценочное средство: описание хода реализации сбора информации, ~~дн~~  
~~б(днб)~~

Критерии оценивания	Количество баллов ( <del>кв</del> рейтинг)
Выделены этапы в соответствии с поставленными задачами	3
Корректно определены методы сбора данных, их <del>последовательность</del>	3
Верно осуществлен сбор информации определенным методом	3
Соблюдение этических норм при проведении исследования	3
Максимальный балл	12

4.2.7. Оценочное средство: оформление результатов исследования (~~днб~~).

Критерии оценивания	Количество баллов ( <del>кв</del> рейтинг)
Применяет методы качественного и количественного анализа <del>микро</del> данных	3
Аргументировано обосновывает применение методов анализа	3
Обращается к ИКТ для обработки данных, статистическим <del>пакетам</del>	3
Оформляет таблицы и графики в соответствии с требованиями, ГОСТ	2
Представляет информацию лаконично, доступно для чтения	1
Максимальный балл	12

4.2.8. Оценочное средство: интерпретация полученных результатов (~~днб~~).

Критерии оценивания	Количество баллов ( <del>кв</del> рейтинг)
Переводит числовые данные в текст, корректно описывает <del>полные</del> числовые значения содержательно	3
Обращается при интерпретации результатов к теоретическим <del>понятиям</del> проводимым ранее исследованиям	4
Критично относится к полученным результатам, высказывает <del>свои</del> точки зрения	3
Максимальный балл	10

4.2.9. Оценочное средство: стендовый доклад (электронная презентация, статья) задание 9.

Критерии оценивания	Количество баллов (рейтинг)
Соблюдены требования к оформлению работы	2
Выделена проблема, представлены пути ее решения, описаны результаты, представлены выводы	5
Ясность, четкость, лаконичность изложения материала	2
Представлена своя позиция по исследуемой проблеме	3
Максимальный балл	12

Дополнительно по всем заданиям оценивается обращение к новым методам исследования, предложения магистранта об использовании новых приемов, способов решения поставленных задач при определении дефицитов и ограничений имеющихся в научной области. По данным критериям магистрант может дополнительно набрать 10 баллов.

Также проводится оценка самоотчетов уровня сформированности компетенций, оценка своих дефицитов и ресурсов для проведения научно-исследовательской работы. По данным критериям магистрант может набрать 5 баллов.

## 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

### Задания на практику

**Задание 1. Составление** индивидуального плана педагогической практики магистра, установление графика консультаций, видов отчетности и сроков предоставления. После установочной конференции и знакомством с программой практики необходимо определить сроки, которые будут решаться во время научно-исследовательской практики. Согласовать выделенные задачи с научным руководителем, определить сроки выполнения поставленных задач, а также ожидаемые результаты исследований.

**Задание 2. На** базе практики и при знакомстве с организацией, деятельностью, осуществляемой ею, необходимо выделить актуальные вопросы, решаемые организацией, выявить запрос на проведение исследовательских работ в деятельности организации. На основании запроса сформулировать исследовательскую проблему на теоретическом уровне с корректным использованием научных понятий. Провести анализ возможных решений исследовательской проблемы, необходимость ее решения, актуальность, значимость для данной профессиональной деятельности организации. Представить проведенный анализ в виде отчета о научных направлениях в профессиональной области и направлений исследований в организации.

**Задание 3. На** основании выделенной исследовательской проблемы необходимо совместно с научным руководителем уточнить проблему в соответствии с проблемой диссертационного исследования. Для уточненной проблемы представить основные направления исследований в профессиональной области, возможные пути решения данной проблемы. Выделить исследовательские задачи и предложить варианты проведения исследования. Рассмотреть различные варианты решения на основе методических теоретических положений, выделить вариант, соответствующий теоретическим и методологическим основаниям диссертационного исследования. Выполнение данного задания представить в виде вариантов решения исследовательской проблемы с анализом его возможности на основании выделенного варианта.

**Задание 4. Для** уточненной исследовательской проблемы провести

анализе теоретических источников: монографий, статей, журнальных публикаций, диссертаций и др. Проведенный анализ необходимо представить в виде аналитического отчета, где в сжатом, обобщенном, систематическом виде представлена изученная литература, проводится критическая оценка сведений. Обзор должен найти основные взгляды на рассматриваемые вопросы независимо от отличной позиции магистранта, не допускается использование научно необоснованных или вызывающих сомнения в достоверности сведений, а также рассмотрены новые взгляды, концепции. Аналитический отчет представляет собой результат аналитико-синтетической работы с документами по определенному вопросу, содержащий систематизированные, обобщенные и критически оцененные сведения. Объем отчета – 4-6 страниц.

**Задание 5.** Для уточненной исследовательской проблемы с учетом теоретических оснований необходимо разработать план проверки поставленной гипотезы. Сформулировать гипотезу, выделить переменные, которые будут фиксироваться, измеряться, подобрать методик и , позволяющие измерить изучаемые свойства. Предложить последовательность шагов проверки гипотезы и последовательности предъявления методик с обоснованием. Определить выборку(и), на которой будут проведены методики, представить форму взаимодействия с участниками исследования. Представленный план должен быть согласован с научным руководителем и оценен на соблюдение этических норм при работе с исследуемыми.

**Задание 6.** Представить ход реализации сбора информации. Описать условия, в которых проходила работа, последовательность действий. Трудностей, которые возникли, как они решались во время сбора информации. Методы как использовались, возникли ли трудности в применении методов. Описать или описать применяемые методы. Сопоставьте план (задание 5) и процесс сбора информации, что получилось, что не получилось, как это может повлиять на проверку гипотез, что необходимо сделать еще для проверки гипотезы.

**Задание 7.** Полученные в ходе сбора результаты представьте в обобщенном виде. Оформите таблицы графиков результатов. Определите методы обобщения полученных результатов, примените их на практике. Представьте результаты в виде сводных таблиц, графиков. Определите методы количественного анализа, примените их для решения задач обобщения данных, представьте их в соответствии с требованиями описания числовых характеристик.

**Задание 8.** Полученные путем обобщения результаты необходимо проинтерпретировать, представить в содержательном аспекте относительно поставленной проблемы. Представьте описание числовых значений, таблиц, графиков относительно теоретических положений выделенной проблемы. Соотнесите полученные результаты с теорией, результатами других исследований. На основе анализа сделайте содержательные выводы относительно поставленных задачи исследовательской проблемы.

**Задание 9.** На основании проделанной работы оформите полученные результаты в виде стендового доклада и тезисов, или научной статьи. Оформление статьи может быть специально подготовлено для определенного журнала или конференции, в связи с чем необходимо выделить требования организаторов конференции, редколлегии журналов. В статье (доклад, тезисы) должны найтись проблема, теоретические основания, авторское видение способов решения проблемы, гипотезы, как она проверялась, ~~он~~ результаты исследования, выводы.

Статья научно-го характера содержит постановку проблемы, анализ современного отечественного и зарубежного опыта, существующее противоречие между требованиями к современному образовательному процессу и реальной его реализацией, авторское видение способов решения проблемы, и з л о ж е н и е с о б с т в е н н ы х результатов.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН преддипломной практики

Магистрант \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

курс, группа, направление, магистерская программа

Руководитель практики \_\_\_\_\_

1. Сроки прохождения практики:

2. Место прохождения:

3. Цель:

4. Задачи (примерный перечень):

№	Содержание разделов работы; основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1			
2			
3			
4			

Подпись магистранта: \_\_\_\_\_

Подпись научного руководителя \_\_\_\_\_

Подпись руководителя практики: \_\_\_\_\_

**Титульный лист отчета по научно-исследовательской практике**  
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. П. АСТАФЬЕВА**  
(КГПУ им. В. П. Астафьева)

**ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ОТЧЕТ**  
**по преддипломной практике**

По направлению подготовки

За период с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Магистрант \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ ФИО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Руководитель педагогической практики

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ ФИО

Красноярск, 201\_\_

**Самооценка магистранта по практике по преддипломной практике**

1. Прделанная работа за период практики:

---

---

---

2. Соответствие индивидуальному плану:

---

---

3. Самооценка проделанной работы (трудности, соответствие ожиданиям, ~~успех~~)

---

---

---

---

---

Укажите, что Вам удалось с у щ е с т в и т ь более успешно:

---

---

---

---

Что для Вас представляло больший интерес?

Какие аспекты, направления в работе исследователя для Вас оказались на и более трудны?

Какие умения и навыки Вы получили на практике? Что из опыта специ али ст о в , ~~применя~~ Вы бы взяли в свой будущий исследовательский багаж?

4. Предложения по проведению практики

---

---

---

Подпись магистранта \_\_\_\_\_

Подпись руководителя магистерской программы

\_\_\_\_\_ Подпись руководителя пр

актики \_\_\_\_\_

## Приложение 4

### КАРТА САМООЦЕНКИ МАГИСТРАНТА ПО ФОРМИРУЕМЫМ В ПРАКТИКЕ КОМПЕТЕНЦИЯМ

ФИО магистранта \_\_\_\_\_

1. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих применить опыт, знания новой, нетипичной ситуации

не могу применить

да

могу применить

2. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих применить теоретические знания, требования научного метода при решении исследовательских задач

не знаю требований научного метода

для конкретной ситуации и трудом определяю теоретические положения, на основе которых может быть построено исследование

не могу применить

да

да, могу применить

3. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих определить ситуацию, для которой необходимо разрабатывать план проверки гипотезы, проведения эмпирического исследования

не могу определить

могу назвать только типичные, уже обсуждаемые на занятиях

способы определить

4. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих определить цель/ ожидаемый результат исследовательской работы

не могу

знаю, как обычно цели ставятся в исследовании

могу для конкретной ситуации поставить цель исследования

5. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих для достижения намеченной цели предложить различные варианты способы

на мой взгляд, все программы строятся одинаково

жестко, что знаю

для достижения цели, есть как правило, только один путь

предлагаю разные варианты

6. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих применить методы исследования

методы исследования должны быть стандартными и широко использоваться нами в исследовании  
применяю методы, которые хорошо знаю  
использую различные методы, в том числе и предлагаемые современными исследователями

7. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих подобрать методы для решения исследовательских задач

использую стандартные диагностические методы могу  
подобрать исследовательские методы  
могу разработать процедуры сбора информации для конкретной ситуации

8. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений, позволяющих определить дефициты информационного и методического обеспечения своей деятельности

не могу определить  
знаю, что необходимо для работы  
исследователя могу определить, что мне необходимо

9. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений выделять исследовательские проблемы в профессиональной деятельности

не могу определить  
могу обозначить исследовательские проблемы на основе обобщения исследований ученых, специалистов  
могу выделить самостоятельно и обосновать ее

10. Оцените свою позицию в отношении сформированности у Вас умений использовать информационно-коммуникативные технологии в процессе проведения обработки результатов исследования

знаю, что есть такие  
использую ИКТ для представления доклада,  
презентации использую ИКТ для обработки результатов, эмпирических данных активно использую и интересуюсь новыми технологиями

\_\_\_\_\_ ФИО, подпись магистранта