

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

**ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ им. Л.С.ВЫГОТСКОГО  
Кафедра нейро- и патопсихологии**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
(производственная практика)**

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

---

**37.05.01 Клиническая психология**

*Код и наименование направления подготовки/специальности*

---

**Патопсихологическая диагностика и психотерапия**

*Наименование направленности (профиля)/специализации*

Уровень высшего образования: *специалитет*

Форма обучения: *очная*

Программа практики адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2024

Научно-исследовательская работа

Программа дисциплины

Составитель(и):

Кандидат психологических наук, доцент Т.Д. Шевеленкова

Редактор – канд.психол.наук Нелюбина А.С.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры нейро- и патопсихологии

№8 от 16.02.2024

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи практики

1.2. Вид (тип) практики

1.3. Способы, формы и места проведения практики

1.4 Вид (виды) профессиональной деятельности

1.5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

1.7. Объем практики

### **2. Содержание практики**

#### **3. Оценка результатов практики**

3.1. Формы отчетности по практике

3.2. Критерии выставления оценок

3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации по практике

#### **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

4.1. Список источников и литературы

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### **5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

#### **6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

#### **Приложения**

Приложение 1. Аннотация программы практики

Приложение 2. График прохождения практики

Приложение 3. Форма титульного листа отчёта

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи практики**

Основной целью научно-исследовательской работы является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением научно-профессиональных задач.

#### **Задачи:**

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления студентов, формирование у них четкого представления о научно-исследовательских задачах, способах и путях их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- самостоятельное формулирование и решение целей и задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих профессиональных знаний проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

#### **1.2. Вид (тип) практики:**

Научно-исследовательская работа (производственная практика)

#### **1.3. Способы, формы и места проведения практики**

Практика проводится в структурных подразделениях РГГУ, предназначенных для практической подготовки или в профильных организациях на основании договора, заключаемого между РГГУ и профильной организацией.

#### **1.4 Вид (виды) профессиональной деятельности**

научно-исследовательский вид профессиональной деятельности.

#### **1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

| <b>Компетенция<br/>(код и наименование)</b>  | <b>Индикаторы компетенций<br/>(код и наименование)</b>  | <b>Результаты обучения</b>   |
|--|---|--|
| УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий                  | УК-1.2 Формирует и аргументировано отстаивает собственную позицию по различным философским проблемам, обосновывает и адекватно оценивает современные явления и процессы в общественной жизни на основе системного подхода | Знать: способы работы с библиографией, подготовки и оформления конспектов, публикаций<br>Уметь: разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов; |
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального | УК-4.2 Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную общепрофессиональную информацию на русском и иностранном (-ых) языке (-ах); демонстрирует навыки                                     | Уметь: самостоятельно формулировать практические и исследовательские задачи<br>Владеть: навыками применения в психологических исследованиях теоретических основ и методов клинико-психологической диагностики детей и подростков и   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| взаимодействия   | <p>перевода с иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и)</p> <p>УК-4.3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач для достижения профессиональных целей на государственном и иностранном (-ых) языках</p> | <p>их семей</p> <p>Знать: теоретические основы планирования исследования; выбора и реализации; Принципы построения психопрофилактических и психокоррекционный программ для работы с детьми и подростками с аномалиями развития<br/>Владеть: навыками постановки и реализации практических и исследовательских задач</p> |
| ОПК-2 Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения   | ОПК-2.1 Владеет навыками получения, математико-статистической обработки, анализа и обобщения результатов клинико-психологического исследования, представления их научному сообществу  | Владеть: навыками разработки дизайна психологического исследования, формулирования проблемы и гипотезы, планирования и проведения эмпирического исследования, анализа и обобщения полученных данных в виде научных статей и докладов  |
| ОПК-3 Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины | ОПК-3.3 Владеет навыками патопсихологической, а также нейропсихологической диагностики с целью получения данных для клинической, в том числе дифференциальной, диагностики психических и неврологических расстройств, определения синдрома и локализации высших психических функций   | Знать: основные методы и правила рефлексивной работы; методы клинико-психологической диагностики детей и подростков и их семей  |
|  | ОПК-3.4 Владеет навыками проведения психодиагностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих  | Знать: закономерности и психологические механизмы возникновения и динамики психопатологических расстройств стандартные базовые процедуры оказания психологической помощи; методы патопсихологической диагностики состояния психического здоровья  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детско-родительских отношений и их влияния на развитие и адаптацию ребенка.  | и адаптационных возможностей больных<br>Уметь: планировать и проводить психопрофилактические и психокоррекционные мероприятия с детьми и подростками с аномалиями психического развития и их семьями с учетом структуры дефекта.   |
| ОПК-4 Способен вести протокол и составлять заключение по результатам психологической диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по запросу заказчика  | ОПК-4.3 Владеет навыками формального и содержательного анализа, а также обобщения результатов исследования в виде психодиагностического заключения, релевантного запросам пользователя, а также навыками предоставления обратную связи с соблюдением деонтологических норм. | Знать: нормы и правила, обеспечивающие бесконфликтное взаимодействие в поликультурном коллективе<br>Уметь: толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в различных социальных контекстах<br>практической деятельности<br>Владеть: навыками обработки и интерпретации данных, полученных в ходе проведения стандартного прикладного исследования в определенной области психологии |
| ОПК-5 Способен разрабатывать и использовать научно обоснованные программы психологического вмешательства и психологической помощи консультационного, развивающего, коррекционного, психотерапевтического, профилактического или реабилитационного характера для решения конкретной проблемы отдельных лиц и групп населения и (или) организаций, в том числе лицам с ОВЗ | ОПК-5.5 Владеет навыками анализа основных направлений психологического вмешательства с точки зрения их теоретической обоснованности и научности, а также владеет методами оценки эффективности клинико-психологического вмешательства.                                      | Знать: закономерности и психологические механизмы возникновения и динамики психопатологических расстройств, стандартные базовые процедуры оказания психологической помощи; методы патопсихологической диагностики состояния психического здоровья и адаптационных возможностей больных<br>Уметь: осуществлять сбор, измерять и анализировать количественные данные, полученные в ходе исследования и представлять            |
| ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач   | ОПК-11.2 Уметь работать в локальной и глобальной компьютерных сетях, самообучаться в современных компьютерных средах, организовывать автоматизированное рабочее   | Знать: основные клинические и психологические классификации видов и параметров дизонтогенеза, программы диагностического обследования больных с психическими расстройствами и их семей   |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| профессиональной деятельности | место;   | Владеть: системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить коммуникацию, используя вербальные и невербальные средства взаимодействия   |
|                               | ОПК-11.3 Владеет способностью решать задачи профессиональной деятельности с использованием компьютерной техники и информационных, цифровых, интеллектуальных технологий и систем | Владеть: навыками применения в психологических исследованиях общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии<br>Уметь: осуществлять выбор методологии, способов рационального познания, основанных на том или ином научно-психологическом подходе, предпочтение которому (или которым) отдает исследователь, исходя из целей и задач исследования |

## 1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к базовой части блока Б2 («Практики») обязательной части учебного плана.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Клиническая психология, Экспериментальная психология, Методология исследований в клинической психологии, Теории личности и психологические концепции расстройств личности, История психологии.

В результате прохождения практики формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 1.7. Объем практики

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 15 з.е., 540 академических часа (ов), в том числе контактная работа 60 академических часа.

Продолжительность практики составляет 10 недель.

## 2. Содержание практики

| №  | Наименование раздела               | Содержание и виды работ   |
|----|------------------------------------|---|
| 1. | Инструктаж по технике безопасности | Вводный инструктаж. Инструктаж по технике безопасности и трудовой дисциплине.   |
| 2  | Подготовительный этап.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● планирование НИР:</li> <li>● ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере;</li> <li>● выбор темы исследования;</li> <li>● написание аналитического обзора имеющихся исследований по избранной теме.</li> </ul> |

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| 3 | Основной этап.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● выбор и обоснование методов исследования по выбранной теме;</li> <li>● непосредственное выполнение эмпирической части научно-исследовательской работы;</li> <li>● корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными результатами;</li> <li>● составление отчета об эмпирической части научно-исследовательской работе.</li> </ul> |
| 4 | Заключительный этап | <ul style="list-style-type: none"> <li>● осмысление и анализ полученных данных эмпирической части исследования;</li> <li>● интерпретация основных результатов исследования и формулирование выводов;</li> <li>● составление отчета об основных результатах эмпирической части исследования.</li> </ul>   |

### **3. Оценка результатов практики**

#### **3.1. Формы отчётности**

Формами отчётности по практике являются: отчёт обучающегося, характеристика с места прохождения практики. Отчет обучающегося занимает от 15 до 20 страниц и должен содержательно раскрывать задание по практике (пункт 3.3). Характеристика с места прохождения практикидается руководителем практики от организации и содержит оценку практической работы студента, достижения им целей и задач практики, соблюдения дисциплинарных требований.

#### **3.2. Критерии выставления оценки по практике**

| Баллы/<br>Шкала<br>ECTS | Оценка<br>по<br>практике                           | Критерии оценки результатов практики   |
|-------------------------|--|--|
| 100-83/<br>A,B          | «отлично»/<br>«зачтено<br>(отлично)»/<br>«зачтено» | <p>Выставляется обучающемуся, если отчет выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, аналитическая часть отчета отличается комплексным подходом, креативностью и нестандартностью мышления студента, выводы обоснованы и подкреплены значительным объемом фактического материала.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на уровне – «высокий».</p> |
| 82-68/<br>C             | «хорошо»/<br>«зачтено<br>(хорошо)»/<br>«зачтено»   | <p>Выставляется обучающемуся, если отчет выполнен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями без существенных неточностей, включает фактический материал, собранный во время прохождения практики.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня</p>  |

| <b>Баллы/<br/>Шкала<br/>ECTS</b> | <b>Оценка<br/>практике</b>   | <b>Критерии оценки результатов практики</b>  |
|----------------------------------|--|--|
|                                  |  | сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.<br>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».  |
| 67-50/<br>D,E                    | «удовлетвори-<br>тельно»/<br>«зачтено<br>(удовлетвори-<br>тельно)»/<br>«зачтено» | Выставляется обучающемуся, если отчет по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиями, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, отсутствует иллюстративный материал.<br>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.<br>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный». |
| 49-0/<br>F,FX                    | «неудовлетворите-<br>льно»/<br>не зачтено  | Выставляется обучающемуся, если отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям.<br>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.<br>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.  |

3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Текущий контроль осуществляется в виде отметок о выполнении работы в индивидуальном плане практиканта.

Промежуточный контроль результатов практики проводится в форме итоговой защиты отчета практики и предоставления всех необходимых материалов практики. В результате текущего и промежуточного контроля знаний студенты получают дифференцированный зачет. По итогам положительной аттестации выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно) в ведомость и зачетную книжку.

#### **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

##### **4.1. Список источников и литературы**

Основная:

1. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455377>

Дополнительная:

- Посыпанова О.С., Косов А.В., Методические указания для написания курсовых и выпускных квалификационных работ. Для студентов, обучающихся по направлениям/ Учебно-методическое пособие – Калуга: Изд-во КГУ им. К.Э. Циолковского, 2013, 33 с.
- Алексеев Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления / Ю.В. Алексеев, В.П. Казачинский, Н.С. Никитина. – М., 2006. – 120 с.
- Аренс В.Ж. Творчество в науке: учебное пособие для студентов-бакалаврантов вузов / В.Ж. Аренс. – М.: Горная книга, 2007. – 336 с.
- Непопалов В.Н. От реферата к диплому. Методическое пособие. — М.: Изд-во УРАО, 2004. — 48 с.
- Рондырев-Ильинский В.Б., Козелкова Е.Н., Кузнецова Э.А. Написание ВКР и подготовка к государственному выпускному экзамену: Учебно-методическое пособие. — Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2013. — 83 с.
- Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие /М. Ф. Шкляр. – М.: Дашков и К, 2008. – 244 с.

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Сайт РГГУ (ЭБС)

Каталог психологической литературы в Интернет:

<http://www.elibrary.ru>

Психологический словарь: <http://psi.webzone.ru>.

Сайт Федерации Интернет - образования [www.fio.ru](http://www.fio.ru)

Российский общеобразовательный портал Министерства образования и науки РФ:

[www.scool.edu.ru](http://www.scool.edu.ru)

Книги по психологии: [www.psychlib.ru](http://www.psychlib.ru)

Электронный журнал «Психологическая наука и образование PSYEDU.ru» –

[http://psyjournals.ru/psyedu\\_ru/index.shtml](http://psyjournals.ru/psyedu_ru/index.shtml)

Издание института психологии РАН –

[http://psyberlink.flogiston.ru/internet/journ\\_ru/j\\_ip.htm](http://psyberlink.flogiston.ru/internet/journ_ru/j_ip.htm)

Научный электронный журнал «Психологические исследования» – <http://psystudy.ru>

Журнал «Развитие личности» – <http://rl-online.ru/index.html>

Психологическая газета – регулярное электронное издание – <http://www.psy.su>;

Журнал «Вопросы психологии» – <http://www.voppsy.ru>;

Московский психологический журнал – <http://magazine.mospsy.ru>

Дополнительные ресурсы:

<https://psychologyofcommunication.jimdo.com>

<http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

<http://bookap.info> - «Библиотека психологической литературы» BOOKAP

<http://lib.ru/PSIHO> – «Библиотека Машкова»

<http://scitylibrary.h11.ru/Library.htm> - Виртуальная библиотека по психологии –

<http://www.book-ua.org> - Библиотека электронных учебников Book-ua.org

ЭБС «Znanium.com»; ООО «ЗНАНИУМ»

ЭБС «Юрайт». ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

## **5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

Для обеспечения практики необходимо наличие рабочих мест, оснащенных персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет для работы с рекомендуемой литературой и заданиями, которые студенты выполняют в рамках прохождения практики. Для обеспечения возможности подготовки отчетных документов по практике необходимо наличие персональных компьютеров с установленным текстовым редактором Microsoft Word (или его аналогами), а также программой PowerPoint (или ее аналогами).

Для проведения защиты презентации необходима аудитория, оснащенная доской и персональным компьютером с проектором.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

## **6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медицинской комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количество часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся при необходимости, могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;

- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
  - в печатной форме.
- Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в форме электронного документа;
  - в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающихся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, установленных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Научно-исследовательская работа (производственная практика) реализуется в Институте психологии им. Л.С. Выготского кафедрой нейро- и патопсихологии.

Основной целью научно-исследовательской работы является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением научно-профессиональных задач.

**Задачи:**

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления студентов, формирование у них четкого представления о научно-исследовательских задачах, способах и путях их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- самостоятельное формулирование и решение целей и задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих профессиональных знаний проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

ПК 1 - готов разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов;

ПСК 4.5. – способен и готов к самостоятельной формулировке практических и исследовательских задач, составлению программ диагностического обследования детей и семей с целью определения типа дизонтогенеза, факторов риска аномалий психического развития

ПСК 4.8 – способен и готов к разработке и реализации программ работы с детьми по психопрофилактике и психокоррекции аномалий развития с учетом клинико-психологической оценки их структуры

В результате прохождения практики обучающийся должен:

**Знать:** способы работы с библиографией, подготовки и оформления конспектов, публикаций основные методы и правила рефлексивной работы;

методы клинико-психологической диагностики детей и подростков и их семей;

теоретические основы планирования исследования; выбора и реализации;

**Уметь:** разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов;

самостоятельно формулировать практические и исследовательские задачи

планировать и проводить психопрофилактические и психокоррекционные мероприятия с детьми и подростками с аномалиями психического развития и их семьями с учетом структуры дефекта

**Владеть:**

навыками разработки дизайна психологического исследования, формулирования проблемы и гипотезы, планирования и проведения эмпирического исследования, анализа и обобщения полученных данных в виде научных статей и докладов;

навыками применения в психологических исследованиях теоретических основ и методов клинико-психологической диагностики детей и подростков и их семей;

навыками постановки и реализации практических и исследовательских задач

По практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 15 зачетных единиц.

**Приложение 2**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ НИР**

Студент \_\_\_\_\_  
курс, группа, специальность, специализация  
Руководитель практики \_\_\_\_\_

1. Сроки прохождения практики:

2. Место прохождения:

3. Цель:

4. Задачи (примерный перечень):

| № | Содержание разделов работы;<br>основные виды деятельности | Сроки выполнения | Отметка о<br>выполнении |
|---|---|------------------|-------------------------|
| 1 |   |                  |                         |
| 2 |   |                  |                         |
| 3 |   |                  |                         |
| 4 |   |                  |                         |

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(РГГУ)**

**Институт психологии им. Л.С.Выготского**

**Отзыв руководителя практики от учебного  
учреждения о прохождении научно-  
исследовательской работе (производственная  
практика)**

Студента \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество

курса, группы, формы обучения, специальность, специализация

Отчет на тему:

«\_\_\_\_\_»

| №<br>п/п | Критерии оценки  | Оценка научного руководителя   |
|----------|--|--|
| 1.       | Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики;                                    |  |
| 2.       | Степень личного участия и самостоятельности магистранта в представляемой исследовательской работе; |  |
| 3.       | Выполнение поставленных целей и задач;   |  |
| 4.       | Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых научных данных                        |  |
| 5.       | Качество оформления отчетной документации  | Качество оформление отчетной документации.<br><b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА</b> |
|          |  |  |

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

**Институт психологии им. Л.С. Выготского  
Кафедра нейро- и патопсихологии**

**ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ  
(производственная практика)**

Выполнил:  
Студент \_\_ курса  
Специальности  
Иванов И.И.

Преподаватель:  
ФИО

Москва 20\_\_

*Приложение 3*

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**

| <b>№</b> | <b>Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,<br/>содержащий изменения</b> | <b>Дата</b> | <b>№<br/>протокола</b> |
|----------|--|-------------|------------------------|
| 1.       |  |             |                        |
| 2.       |  |             |                        |
| 3.       |  |             |                        |
| 4.       |  |             |                        |
| 5.       |  |             |                        |
| 6.       |  |             |                        |
| 7.       |  |             |                        |
| 8.       |  |             |                        |
| 9.       |  |             |                        |