Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: БОГДАЛОВА ЕЛМИРНИСТВЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Исполняющий обязанности продетавляное государственное бюджетное образовательное деятельности учреждение инклюзивного высшего образования

Дата подписания: 07.10.2024 12:34:16 «Российский государственный университет социальных технологий» Уникальный программный ключ

(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

Кафедра педагогики и психологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

образовательная программа направления подготовки

37.03.01 "Психология" шифр, наименование

Направленность (профиль) "Психология развития и образования"

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная Очно-заочная

Курс \_\_3\_\_\_ семестр \_\_6\_\_

Объем практики- 53 (180 час)

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

## 1.1. Вид (тип) практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики – учебная практика.

**Способ и формы проведения практики** – концентрированная, выездная и стационарная.

# 1.2. Цели и задачи практики, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания практики

# Цели и задачи практики

**Цели практики** - актуализация, закрепление и развитие имеющихся у бакалавров психологических знаний и опыта их применения в соответствии с основными направлениями деятельности психолога образования.

## 1.1. Задачи практики:

- организация работы психолога в различных областях профессиональной деятельности;
- проектирование и использование психологического инструментария в работе психолога с учетом требований качества, надежности, валидности, стоимости, информационной, социальной, экономической и этической безопасности;
- развитие профессиональных качеств в соответствии с требованиями профессионального стандарта к личности практического психолога;
- подготовка к самостоятельному проведению диагностики познавательных процессов и индивидуально-психологических особенностей личности, обработки полученных результатов, грамотного составления выводов и практических рекомендаций;
- решение задач психологической профилактики, просвещения, коррекции;
- развитие способности к психологическому самообразованию и постоянному профессиональному самосовершенствованию.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## 2.1. Место практики в структуре ОПОП

Практика Получение первичных навыков научно-исследовательской работы относится к обязательной части блока 2 — Практика. Практика Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Современные информационные технологии в психологии и математическая статистика», «Психология безопасности», «Введение в профессию», «История психологии», «Общая психология (с практикумом)».

Прохождение данной практики необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Психологическая служба в образовании», «Психология кризисных состояний и кризисной помощи», а также для прохождения различных видов практик и подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

### 2.2. Место проведения практики

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Практика также может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях МГГЭУ

#### 2.3. Объем практики

Общая трудоемкость практики Получение первичных навыков научноисследовательской работы составляет 5 зачетных единицы /180 часа, длительность – по графику.

# **2.4.** Содержание практики Очная и очно-заочная формы

No	Разделы (этапы)	Виды работ на	Практические	Объем в
$\Pi/\Pi$	практики	практике	занятия (ПЗ), в	часах, в том
		выполняемых	том числе,	числе
		обучающимися	практическая	практическа
		самостоятельно (СР),	подготовка	я подготовка
		в том числе,	(ПЗПП)	(ПП)
		практическая		
		подготовка (СРПП)		
		СР	П3	Всего
		СРПП	ПЗПП	ПП
1	Ознакомительный этап	60		
2	Основной этап	60		
3	Заключительный этап	60		

<b>№</b> п/п	Раздел (этап) практики	Вид деятельности студента на практике		
1	Подготовительны	• Организация установочной конференции обучающихся и		
	й этап	преподавателей кафедры;		
		• Проведение инструктажа по технике безопасности, охране труда и		
		правилам внутреннего распорядка для стационарной практики;		
		• Знакомство с программой практики.		
		• Знакомство с требованиями и основными документами отчетности		
		по практике.		
		• Выбор и закрепление места практики с учетом оформления		
		договора между университетом и организацией (Приказом по		
		университету).		
		• Уточнение и закрепление задания на практику.		

2	Основной этап	Индивидуальное задание		
		1. Описание образовательной организации.		
		2. Определение группы лиц для осуществления		
		психодиагностических и иных видов деятельности.		
		3. Выбор темы исследования (согласование с научным		
		руководителем по практике)		
		4. Разработка методологической базы исследования (актуальность,		
		проблема, цель, объект. предмет, гипотеза, задачи и методы		
		исследования)		
		5. Анализ теории и истории изучения проблемы исследования в		
		психолого-педагогической литературе.		
		Выбор и обоснование диагностических методов исследования		
		Разработка проекта констатирующего этапа исследования		
3	Заключительный	• Оформление отчетной документации.		
	этап	Подготовка и проведение итоговой конференции.		
		• Защита научно-исследовательских проектов.		

# 2.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения
		компетенции
УК-1.	способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает принципы
	критический анализ и синтез	критического анализа проблемных
	информации, применять	ситуаций на основе системного
	системный подход для	подхода.
	решения поставленных задач	УК-1.2. Умеет осуществлять
		критический анализ проблемных
		ситуаций на основе системного
		подхода, вырабатывать стратегию
		действий
		УК1.3. – Владеет навыками
		критического анализа проблемных
		ситуаций для разработки
		стратегии действий на основе
XXX O		системного подхода
УК-2.	способен определять круг	УК-2.1. Знает методы управления
	задач в рамках поставленной	проектом
	цели и выбирать оптимальные	УК-2.2. Умеет управлять
	способы их решения, исходя	проектом на всех этапах его
	из действующих правовых	жизненного цикла.
	норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.3. Владеет навыками
	ограничений	управления проектом на всех
XXX O		этапах его жизненного цикла
УК-3.	способен осуществлять	УК-3.1. Знает методы организации
	социальное взаимодействие и	и руководства работой команды,
	реализовывать свою роль в	принципы командной стратегии
	команде	для достижения поставленной
		цели
		УК-3.2. Умеет организовывать и

		руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.3. Владеет навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для
VK-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ук-4.1. Знает особенности и методы применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия ук-4.2. Умеет применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия ук-4.3. Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального и профессионального взаимодействия
VK-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
VK-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение жизни	УК-6.1. Знает способы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.2. Умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе

		принципов
		образования в течение всей жизни
		УК-6.3. Владеет навыками
		управления своим временем,
		выстраиванием и реализацией
		траектории саморазвития на
		основе принципов
		образования в течение всей жизни
ОПК-1	способен осуществлять	ОПК-1.1. Знает принципы
	научное исследование в сфере	организации научного
	профессиональной	исследования в сфере
	деятельности на основе	профессиональной деятельности
	современной методологии	на основе современной
	1	методологии
		ОПК-1.2. Умеет осуществлять
		научное исследование в сфере
		профессиональной деятельности
		на основе современной
		методологии
		ОПК-1.3. Владеет навыками
		проведения научного
		исследования в сфере
		профессиональной деятельности
		на основе современной
		методологии
ОПК-2	способен применить методы	
	сбора, анализа, интерпретации	анализа и интерпретации
	эмпирических данных в	эмпирических данных в
	соответствии с поставленной	соответствии поставленной
	задачей, оценивать	задачей, оценивать достоверность
	достоверность эмпирических	эмпирических данных и
	данных и обоснованность	обоснованность выводов научных
	выводов научных	исследований
	исследований	ОПК-2.2. Умеет применять
		методы сбора, анализа и
		интерпретации эмпирических
		данных в соответствии
		поставленной задачей, оценивать
		достоверность эмпирических
		данных и обоснованность выводов
		научных исследований
		ОПК-2.3. Владеет навыками
		сбора, анализа и интерпретации
		эмпирических данных в
		соответствии поставленной
		задачей, оценивать достоверность
		_
		эмпирических данных и обоснованность
ОПК-3	способен выбирать	
OHK-3	1	
	адекватные, надежные и	надежные и валидные методы
	валидные методы	количественной и качественной
1	количественной и	оценки, организовывать сбор

		T
	качественной	данных для решения задач
	психологической оценки,	психодиагностики в заданной
	организовывать сбор данных	области исследований и практики
	для решения задач	ОПК-3.2. Умеет выбирать
	психодиагностики в заданной	адекватные, надежные и валидные
	области исследования и	методы количественной и
	практики	качественной оценки,
		организовывать сбор данных для
		решения задач
		психодиагностики в заданной
		области исследований и практики
		l
		использования методов
		количественной и качественной
		оценки, организовывать сбор
		данных для решения задач
		психодиагностики в заданной
		области исследований и практики
ПК-3	способен проводить	ПК-3.1. Знает методы, принципы
	психодиагностическое	и особенности проведения
	исследование субъектов	психодиагностического
	образовательного процесса и	исследования субъектов
	социальной сферы для	образовательного процесса и
	решения практических задач в	социальной сферы для решения
	1	
	1 1 1	практических задач в сфере
	социальной сферы	образования и социальной сферы
		ПК-3.2. Умеет осуществлять
		психодиагностическое
		исследование субъектов
		образовательного процесса и
		социальной сферы для решения
		практических задач в сфере
		образования и социальной сферы
		ПК-3.3. Владеет практическим
		навыками психодиагностического
		исследования субъектов
		образовательного процесса и
		социальной сферы для решения
		практических задач в сфере
ПИЛ	awa a a 6 a x	образования и социальной сферы
ПК-4	способен проводить	ПК-4.1. Знает методы и принципы
	стандартное прикладное	проведения стандартного
	научное исследование	прикладного научного
	субъектов образовательного	исследования субъектов
	процесса и социальной сферы	образовательного процесса и
		социальной сферы
		ПК-4.2. Умеет проводить
		стандартное прикладное научное
		исследование субъектов
		образовательного процесса и
		социальной сферы
		ПК-4.3. Владеет практическими
		тих-ч.э. оладеет практическими

		навыками проведения научного
		исследования субъектов
		образовательного процесса и
		социальной сфер
ПК-5	способен представлять	ПК-5.1. Знает способы и формы
	результаты стандартного	представления результатов
	прикладного научного	стандартного прикладного
	исследования в сфере	научного исследования в сфере
	образования и социальной	образования и социальной сферы
	сферы	ПК-5.2. Умеет представлять
		результаты стандартного
		прикладного научного
		исследования в сфере образования
		и социальной сферы
		ПК-5.3. Владеет практическими
		навыками представления
		результатов стандартного
		прикладного научного
		исследования в сфере образования
		и социальной сферы

## 2.6. Формы отчетности по практике

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении универсальных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план).

Проверка отчётов по практике научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и проведение промежуточной аттестации по практике проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения студентом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

Итоговой формой контроля по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **ДНЕВНИК**

прохождения практики для обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

# ДНЕВНИК прохождения практики

обучающегося	
	(фамилия, имя, отчество)
Уровень подготовки	
Направление подготовки (специ	иальность)
Учебная группа №	
Месяц, год поступления в РГУС	СоцТех
Месяц, год выпуска	

Москва

Вид пј	оактики		_
	1. Общие сведения о практике		
Сі	пособ проведения практики		
	п проведения практики		
	есто проведения практики		
До	ОЛЖНОСТЬ		_
На	ачало практики		-
Oı	кончание практики		_
■ Py	ководитель от РГУСоцТех		<del></del>
<ul> <li>Py</li> </ul>	ководитель от организации		_
■ Φ <sub>1</sub>	фи.о., должность		
<b>-</b> Ψ	ормируемые компетенции		-
	2. Индивидуальные задания на	период практики	
Подп	ись руководителя от МГГЭУ		
	3. Записи о работах, выполненни практики	ых во время прохо	ждения
Дата	Содержание выполненных работ	Подпись руководителя	
отмеч обяза трудо	4. Отзыв-характа практина практина практина практина практической и практической и практической на практикуемой должности, степа вая дисциплина, упущения и недостатки, степа	ки от организации кой подготовки с ень проявления и	тудента при выполнении инициативы и творчества,
Оценк	a		
Руков	одитель от организации		
	М.П. « »	20 г	
	<u> </u>		
задан	5. Рецензия преподавателя ецензии указываются полнота и качество ия; степень практического выполнения обя тво оформления отчетных документов, а та ить устно)	отработки програзанностей в ходе акже вопросы, на	аммы и индивидуального е практики; содержание и которые студент должен
		<del> </del>	Результаты рецензирования

(Отчет допущен к защите	е - рекомендуемая оценка;	отчет признан неудо	влетворительным)
	«»	20r	
Рецензент	7		_/
ОЦЕНКА ЗА	ПРАКТИКУ /		
Преподаватель		/	
Декан			
«»20_	Γ.		

# 3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

## 3.1. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ОВЗ

Одной из важнейших особенностей организации учебного процесса по программе высшего образования является практико-ориентированный характер обучения студентов с ОВЗ и инвалидностью. Практический компонент подготовки студентов представлена различными формами, включающими как все виды предусмотренной ФГОС практики, так и практическую составляющую исследовательской работы обучающихся. Все виды практики проводятся в соответствии с действующими учебными планами. Заранее ведётся подготовительная работа: составляются программы практики, подбираются базы практики, оформляется необходимая документация по организации и проведению практики: договоры с образовательными учреждениями, распоряжение и приказ, график и программа, индивидуальные и групповые задания, формы отчетности. Выбор мест прохождения практик для студентов-инвалидов и студентов с 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. Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы. 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 медико-социальной экспертизы индивидуальной И 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 студентоминвалидом трудовых функций. С целью организации проведения производственной практики обучающихся относящихся к категории инвалидов и лиц с ОВЗ в вузе должна быть проведена дополнительная работа с организациями – потенциальными местами прохождения практики. Данная работа предполагает проведение переговоров с администрацией организаций об их готовности принять на практику инвалидов и лиц с ОВЗ; обязательный выезд в организацию сотрудника вуза, с целью выяснения того, имеются ли в организации специальные условия труда с учетом нозологии и группы инвалидности обучающегося, а также предварительной беседы с коллективом и проведения разъяснительной и подготовительной работы. Прохождение практики должно быть реализовано в рамках соответствующего договора. Предварительно в адрес организации направляется письмо с указанием того, что лицо, направленное на практику, относится к числу инвалидов и лиц с ОВЗ и нуждается в создании специальных условий труда, при обеспечении соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных. По соглашению сторон данные об инвалидности и особые условия труда могут быть отражены в договоре. Минимальным требованием к оснащению организации должно быть наличие системы оповещения в зависимости от типа нозологии в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Практика также может быть организована в структурных подразделениях вуза, осуществляющих производственную деятельность, при создании специальных условий труда для инвалидов и лиц с ОВЗ.

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для обеспечения систематической и регулярной работы по прохождению практики и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать предложенную литературу,

своевременно выполнять поставленные задачи в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание практики, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка реферата, эссе;
- подготовка презентаций к выступлениям;
- подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным активным и интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать ответственные решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, осуществляемая индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
  - 2) внеаудиторная самостоятельная работа;
  - 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.
- В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы: работа с информационными компьютерными технологиями, задания на поиск и обработку информации, задания на организацию взаимодействия в сети, реферативный обзор журнала.

**Работа с информационными компьютерными технологиями.** Работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на:

поиск и обработку информации;

на организацию взаимодействия в сети;

задания по созданию web-страниц;

выполнение проектов;

создание моделей.

Задания на поиск и обработку информации могут включать: написание рефератаобзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовка доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Задание на организацию взаимодействия в сети: обсуждение состоявшегося или предстоящего события лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп, изучающих

данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

Выполнение проектов и моделирование: работа по проектам, предложенным преподавателем (использование всего комплекса возможностей телекоммуникационных сетей: поиск информации, диалог в сети, создание web-страниц и web-квестов); разработка и проведение собственных проектов.

Рекомендации по подготовке портфолио. Портфолио – целевая подборка работ обучающегося, структурированных определенным образом, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения. Цель его создания сводится к доказательству прогресса в обучении по результатам, приложенным усилиям, материализованным продуктам учебно-познавательной деятельности. Портфолио по дисциплине включает в себя:

- модель программы обследования обучающегося с особыми образовательными потребностями;
- визуальный материал всех подготовленных выступлений на лекционных занятиях;
- материалы реферата.

Рекомендации по разработке модели программы обследования обучающегося с особыми образовательными потребностями. При выполнении задания следует определить критерии диагностики любого параметра психического развития ребенка с особыми образовательными потребностями; выделить цель и задачи психодиагностической деятельности в соответствии с критериями; разработать схему сбора анамнеза в соответствии с целью диагностики; подобрать не менее 5 методик диагностики в соответствии с критериями; определить прогностические параметры и составить схему условно-вариантного прогноза изучаемого параметра; представить модель в виде презентации.

Рекомендации по подготовке презентации модели программы обследования:

- 1. Определить количество файлов в соответствии с пунктами доклада (выступления). Не следует перегружать презентацию файлами, разбивать информацию единого смыслового блока на несколько файлов, переносить информацию с одного файл на другой.
- 2. Материал в файлах излагать информационно-сжатым способом, отражая содержательный смысл пунктов доклада (выступления). При этом следует избегать развернутых определений, описания содержания пунктов программы, детализированности в представлении материала.
- 3. Ограничить визуальные эффекты в файлах презентации. Важно наглядно выделить схемами, таблицами, графиками и т.д. ключевые пункты презентации, избегая наглядной информационной перегрузки (2–4 визуальные единицы на одном файле).
- 4. Информация презентации должна дополнять устное выступление. Не следует дублировать информацию в устном сообщении и презентации.
- 5. Вся презентация должна выполняться в одной цветовой гамме, на базе одного шаблона. Общее количество слайдов —12–15. При подготовке презентации использовать плакатные шрифты (например, Arial, Verdana, Tahoma и т.п.). Размер шрифта 36–44 пунктов для заголовков и 22–36 пунктов для основного текста. Следует избегать дополнительных аудиальных эффектов. Сложный рисунок или схему следует выводить постепенно.
- 6. При оформлении текста презентации тщательно проверять орфографию и пунктуацию, единообразно форматировать текст, маркеры списков.

7. Важно спрогнозировать возможные дискуссионные моменты, вызванные докладом (выступлением) и подготовить ответы объяснительно-конкретизирующего характера на них.

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении универсальных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план).

Проверка отчётов по практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и проведение промежуточной аттестации по практике проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения студентом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# 5.1. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

#### Перечень основной литературы

- 1. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. ISBN 978-5-369-01901-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1891391. Режим доступа: по подписке.
- 2. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования: учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08332-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539031.
- 3. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования: учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10426-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542025.

#### Перечень дополнительной литературы

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539084.
- 2. Крулехт, М. В. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебное пособие для вузов / М. В. Крулехт. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

- 17733-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533634.
- 3. Байкова, Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11248-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542365.

## Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотечная система «Znanium»: https://znanium.ru/
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/
- 5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
- 6. Polpred.com. Обзор СМИ: https://polpred.com/news
- 7. Национальная электронная библиотека: https://rusneb.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся. Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных. Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику. В период прохождения практики студент может воспользоваться имеющимися специальными помещениями, оснащенными в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 946 от «07» августа 2014 г. Зарегистрировано в Министерстве Юстиции Российской Федерации регистрационный № 34320 от «15» октября 2014г.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического
11/11			совета