министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.01.01(У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки/специальность: 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация: психологическое консультирование в образовании

Форма обучения: очная, очно-заочная

Квалификация: магистр

Рабочая программа учебной практики Б2.О.01.01(У) «Научноисследовательская работа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.04.02 Психологопедагогическое образование

Программу составил(и): Попова Ю.И. канд. психол. н., доцент, доцент кафедры педагогики и психологии

Ju

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии (разработчика) протокол № 20 от 20.05.2025 г.

Заведующий кафедрой педагогики и психологии (разработчика) Гребенникова В.М. доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры педагогики и психологии



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета протокол № 11 от 27.05.2025

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М. доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры педагогики и психологии



## Рецензенты:

Алдошина Марина Ивановна, доктор педагогических наук, профессор, Директор центра взаимодействия с Российской академией образования ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессор кафедры технологий психолого-педагогического и специального образования.

Толстикова Светлана Николаевна, доктор психологических наук, доцент, профессор общеуниверситетской кафедры общей и практической психологии, Московский городской педагогический университет.

# 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель практики

**Целью прохождения** Учебной практики «Научно-исследовательская работа» является: получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а именно:

- овладение умениями по постановке целей и задач в профессиональной деятельности, выполняемой индивидуально и совместно с коллегами по работе;
- упрочение связи научно-теоретических знаний с практическими задачами, решаемыми специалистом в профессиональной деятельности;
- формирование профессиональной позиции специалиста, развитие творческого подхода к профессиональной деятельности, приобретение навыков анализа собственного труда, формирование установки на самосовершенствование и личностный рост;
- освоение навыков конкретных видов профессиональной деятельности, закрепление и развитие профессиональных навыков в самостоятельной практической деятельности, решения практических профессиональных задач;
- получение опыта взаимодействия с должностными лицами, коллегами и потребителями психолого-педагогических услуг.

# 1.2 Задачи производственной практики:

Задачами Учебной практики «Научно-исследовательская работа» магистров по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» магистерской программы «Психологическое консультирование в образовании» являются:

- ознакомление с особенностями работы психолога в сфере образования и смежных областях;
- закрепление, расширение и углубление теоретические знания по дисциплинам профессионального цикла;
- формирование и совершенствование практических умений и навыков планирования и организации профессиональной деятельности психолога-консультанта;
- освоение основных методов, приемов и средств взаимодействия психолога со специалистами других направлений;
- осуществление психологического сопровождение детей дошкольного возраста и устанавливать сотрудничество по вопросам их обучения, воспитания и развития в семье и в дошкольных образовательных учреждениях разного типа;
- способствование приобретению опыта научно-исследовательской деятельности, формированию профессиональной позиции психолога;
- освоение умения проектировать и осуществлять диагностическую работу, необходимую в профессиональной деятельности;
- освоение умения выстраивать взаимодействие и образовательную деятельность участников образовательных отношений с учетом закономерностей психического развития обучающихся и зоны их ближайшего развития.

Данные задачи психологической практики в образовательных учреждениях разного типа соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований).

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная практика Б2.О.01.01(У) «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части Блока 2 "Практика" учебного плана.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций (УК/ОПК/ПК) /К-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-8

ук.1; УК-6; ОПК-1; ОПК-8	профессиональных компетенции (УК/ОПК/ПК)
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-1. Способен осуществлять критический подхода, вырабатывать стратегию действий	анализ проблемных ситуаций на основе системного.
ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.	Знает историю эволюции теории систем и системного анализа; закономерности функционирования и развития систем; методы и модели теории систем и системного анализа; методологию формализации моделей принятия решений.  Умеет идентифицировать системообразущие факторы, характеризующие строение системы; идентифицировать системобразующие факторы, характеризующие функционирование и развитие системы; идентифицировать виды и формы представления системных структур; идентифицировать закономерности функционирования и развития систем; идентифицировать закономерности возникновения и формулирования целей.  Владеет способами ориентации в профессиональных источниках информации (Интернет ресурсы); приёмами формализованного
ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий.	представления и моделирования систем.  Знает методологию формулирования, структуризации и анализа целей систем; методологию организации экспертиз; использование проектных методик для моделирования потоков учебно-образовательного процесса.  Умеет классифицировать методы формализованного представления и моделирования систем; моделировать процедуры принятия решений; моделировать процедуры проведения экспертиз.  Владеет приёмами проектирования процедур принятия решений; приёмами проектирования процедур проведения экспертиз.
УК-6. Способен определять и реализовывати совершенствования на основе самооценки	ь приоритеты собственной деятельности и способы ее
ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Знает взаимосвязь своей профессии с другими; методы диагностики для определения личностного потенциала, анализа самооценки и самоопределения, основные принципы мотивации и стимулирования карьерного развития.

оценивать

возможности

собственных профессиональных целей, определять

реализации

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
достижения компетенции	
ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки	приоритеты профессиональной деятельности, личностного развития. оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития.  Владеет навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности.  Знает методики самооценки, самоопределения и самоконтроля; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации, использования творческого потенциала собственной деятельности.  Умеет применять технологии управления профессиональной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и самоконтроля, корректировать планы личного и профессионального развития.  Владеет навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.
соответствии с нормативными правовы	имизировать профессиональную деятельность выми актами в сфере образования и нормами
профессиональной этики	ZHOOT HOMOTHDIHIO HOODONIO HOMOTONIO
	Знает нормативные правовые документы,
профессиональную деятельность в	регламентирующие профессиональную
соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования	деятельность; психолого-педагогические основы организации профессионального взаимодействия.
актами в сфере образования	Умеет применять содержание основных правовых
	документов, регламентирующих
	профессиональную деятельность.
	Владеет навыками оптимизации своей
	профессиональной деятельности в соответствии с
HOTHE 1.2	нормативно-правовыми актами в сфере образования
ИОПК-1.2. Соблюдает в	Знает психолого-педагогические основы
профессиональной деятельности нормы профессиональной этики	организации профессионального взаимодействия и принципы профессиональной этики.
профессиональной этики	Умеет применять и разрабатывать программы
	мониторинга и оценки результатов реализации
	профессиональной деятельности в соответствии с
	нормативно-правовыми актами в сфере образования
	и нормами профессиональной этики.
	Владеет нормами профессиональной этики при
	реализации профессиональной деятельности с
	участниками образовательных отношений.

# Код и наименование индикатора\* достижения компетенции

# Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

ИОПК-8.1 Осуществляет проектирование педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

Знает основные методы и стадии педагогического проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества и результатов педагогических проектов.

Умеет учитывать теоретические и эмпирические ограничения, накладываемые структурой психолого-педагогического знания; организовать научное исследование в области педагогики; применять методы математической статистики для исследований в профессиональной деятельности; умеет обрабатывать данные и их интерпретировать.

Владеет навыками педагогического проектирования.

ИОПК-8.2. Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе результатов исследований

Знает основные этапы планирования и реализации научного исследования в области педагогики; технологии социального проектирования, моделирования и прогнозирования.

анализировать Умеет методы научных исследований в целях решения исследовательских и разрабатывать практических задач; методологически обоснованную программу педагогическом научного исследования В проектировании.

Владеет современными технологиями организации, сбора, обработки данных; основными принципами проведения научных исследований в области педагогики.

Вид деятельности, реализуемый за счет прохождения производственной практики: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований).

# 1. Структура и содержание производственной практики

Объем практики составляет

- для студентов ОЗФО: 3 зачетные единицы, 1 час выделен на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 107 часов самостоятельной работы обучающихся.

Время проведения практики:

- для студентов ОФО – 2 недели в 1 семестре;

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
№	по видам производственной	Содержание раздела	времени,
$\Pi/\Pi$	деятельности, включая	Содержание раздела	(недели,
	самостоятельную работу		дни)

	Подгото	овительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики; Изучение правил внутреннего распорядка; Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день
2.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	Проведение обзора публикаций по теме проектирования и осуществления диагностической работы, необходимой в профессиональной деятельности; по проблеме умения выстраивать взаимодействие и образовательную деятельность участников образовательных отношений с учетом закономерностей психического развития обучающихся и зоны их ближайшего развития	1 неделя
	Экспериментальны	ый (производственный) этап	
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	Ознакомление с предприятием, его производственной, организационнофункциональной структурой. Работа с источниками правовой, статистической, аналитической информации.	1-2 неделя практики
4.	Ознакомление с нормативно-правовой документацией	Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации на данном предприятии. Изучение и систематизация информации.	1-2 неделя практики
5.	Разработка алгоритма наблюдения за работой специалистов.	Приобретение практических навыков работы на конкретных рабочих местах. Самостоятельная работа со служебными документами, регламентирующими деятельность. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики	1-2 неделя практики
6.	Проведение наблюдения за работой специалистов.	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики	1-2 неделя практики
7.	Обработка и анализ полученной информации Полготовка	Сбор, обработка и систематизация полученных данных, формулирование выводов отчета по практике	1-2 неделя практики
8.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Проведение опроса студентов о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов	1-2 неделя практики

		опроса Формирование пакета	
		документов по практике.	
		Самостоятельная работа по	
		составлению и оформлению отчета	
		по результатам прохождения	
		практики.	
9.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом	Итоговая
	защита	по результатам (вид) практики	конференция

<sup>-</sup> для студентов ОЗФО – 2 недели в 1 семестре;

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам производственной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
10		овительный этап	
10.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики; Изучение правил внутреннего распорядка; Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день
11.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	Проведение обзора публикаций по теме проектирования и осуществления диагностической работы, необходимой в профессиональной деятельности; по проблеме умения выстраивать взаимодействие и образовательную деятельность участников образовательных отношений с учетом закономерностей психического развития обучающихся и зоны их ближайшего развития	1 неделя
	Экспериментальнь	ый (производственный) этап	
12.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	Ознакомление с предприятием, его производственной, организационнофункциональной структурой. Работа с источниками правовой, статистической, аналитической информации.	1-2 неделя практики
13.	Ознакомление с нормативно-правовой документацией	Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации на данном предприятии. Изучение и систематизация информации.	1-2 неделя практики

T	T	T	
14.	Разработка алгоритма	Приобретение практических навыков	
	наблюдения за работой	работы на конкретных рабочих	
	специалистов.	местах.	
		Самостоятельная работа со	1-2 неделя
		служебными документами,	
		регламентирующими деятельность.	практики
		Выполнение индивидуальных	
		заданий по поручению руководителя	
		практики	
15.	Проведение наблюдения за	Выполнение индивидуальных	
	работой специалистов.	заданий по поручению руководителя	1-2 неделя
		практики	практики
		1	
16.	Обработка и анализ	Сбор, обработка и систематизация	1-2 неделя
	полученной информации	полученных данных,	практики
		формулирование выводов	практики
	Подготовка	а отчета по практике	
17.	Обработка и	Проведение опроса студентов о	
	систематизация материала,	степени удовлетворенности работой	
	написание отчета	практиканта, анализ результатов	
		опроса Формирование пакета	1-2 неделя
		документов по практике.	
		Самостоятельная работа по	практики
		составлению и оформлению отчета	
		по результатам прохождения	
		практики.	
18.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом	Итоговая
	защита	по результатам (вид) практики	конференция

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – зачет.

### 2. Формы отчетности производственной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

В отчет по практике входят:

# 1. Отчет по практике.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

### 2. Дневник по практике

Дневник содержит индивидуальное задание по практике и форму для его выполнения, а также результат выполнения индивидуального задания, описанный по предлагаемой схеме.

Также к дневнику прилагается оценочная форма, в которой отражена степень освоения в результате практики формируемых компетенций.

## 3. Образовательные технологии, используемые на производственной практике.

Практика носит ознакомительный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей - руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (видеоматериалы, материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Иниовационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

# 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- 1. Учебная литература;
- 2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организаций.
  - работу с научной, производственной и методической литературой,
  - работа с конспектами лекций, ЭБС.
  - и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Даутова О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы: Учебно-методическое пособие для преподавателей высшей школы. РГПУ им. А.И. Герцена. 2012.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

# Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам производственной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся Подготовительный этап		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	УК-1 УК-6	Записи в журнале инструктажа.	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
	Экспериментальный (производственный) этап			
2.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	ОПК-1 ОПК-8	Индивидуальны й опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики
3.	Ознакомление с нормативноправовой документацией		Устный опрос	Раздел отчета по практике
4.	Разработка протокола наблюдения	ОПК-1 ОПК-8	Собеседование, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике

5.	Проведение наблюдения	ОПК-1 ОПК-8	Проверка выполнения индивидуальны х заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
6.	Обработка и анализ полученной информации	ОПК-1 ОПК-8	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
	Подготовка отчета по практике			
7.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	УК-1 ОПК-1 ОПК-8	Проверка: оформления отчета	Отчет
8.	Подготовка презентации и защита		Практическая проверка	Защита отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, портфолио, отзыв.). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

<b>№</b> п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	1. Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	УК-1; УК-6; ОПК- 1; ОПК-8	На базовом уровне демонстрировать:  Способность осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики  Способность планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений  Способность к планированию и проведению прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	УК-1; УК-6; ОПК- 1; ОПК-8	На хорошем уровне демонстрировать:  Способность осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

			Способность планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений Способность к планированию и проведению прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	УК-1; УК-6; ОПК- 1; ОПК-8	На высоком уровне демонстрировать:  Способность осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики  Способность планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений  Способность к планированию и проведению прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере

# Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

# Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения (вид) практики

Шкала	Критерии оценки		
оценивания			
	Зачет с оценкой		
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов		
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена		

A					
льно»	имеются существенные замечания по содержанию и оформлению				
	отчета по практике и дневника прохождения практики.				
	Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены.				
	В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает				
	отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно				
	раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только				
	дополнениями				
«Неудовлетвор	Небрежное оформление отчета по практике и дневника				
ительно»	прохождения практики. В отчете по практике освещены не все				
	разделы программы практики. Запланированные мероприятия				
	индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета				
	по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в				
	знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты				
	либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по				
	практике не представлен				

«Удовлетворите | Основные требования к прохождению практики выполнены, однако

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

### а) основная литература:

- 1.Линде, Н.Д. Психологическое консультирование: Теория и практика. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. М. : Аспект Пресс, 2013. 272 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68772 Загл. с экрана.
- 2.Мартынова, Е.В. Индивидуальное психологическое консультирование: Теория, практика, обучение. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : , 2016. 385 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92102 Загл. с экрана.
- З.Педагогическая практика: от производственной к производственной : учебнометодическое пособие / Н.А. Бекланов, М.А. Захарова, И.А. Карпачёва и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина", Кафедра педагогики. Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2009. 119 с. : табл. Библ. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404 (29.03.2017).
- 4.Пристач, Н.В. Методические указания по научно-производственной практике / Н.В. Пристач, Н.Д. Виноградова, Л.Н. Пристач; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. СПб.: СПбГАУ, 2015. 34 с. : табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445949 (29.03.2017).

### б) дополнительная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 154 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02890-4.
- 2. Грозова, О.С. Менеджмент организации: производственная практика: учебнометодическое пособие / О.С. Грозова, И.А. Сбоева; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 52 с.: табл. Библиогр.: с. 41. ISBN 978-5-8158-1667-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459480 (23.05.2017).

- 3.Жог, В.И. Методология организационной психологии: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Жог, Л.В. Тарабакина, Н.С. Бабиева. Электрон. дан. М. : Издательство "Прометей", 2013. 160 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30291 Загл. с экрана.
- 4. Лапшина, И.А. Производственная практика студентов. Программа и методические указания. [Электронный ресурс]: метод. указ. / И.А. Лапшина, Н.К. Мальцева. Электрон. дан. СПб.: НИУ ИТМО, 2006. 26 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43613 Загл. с экрана.
- 5.Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Кемерово : КемГУ, 2015. 233 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80058 Загл. с экрана.
- 6.Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Либроком, 2010. 284 с. ISBN 978-5-397-00849-5; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 (29.03.2017).
- 7. Чучалина, А.И. Организация работы группового руководителя на производственной практике: учебное пособие / А.И. Чучалина, Н.А. Коротаева; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Издательство СибГУФК, 2006. 72 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 40-41.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274560 (29.03.2017).

### Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/15554">https://www.kubsu.ru/ru/node/15554</a>, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

# Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда

## https://ebookcentral.proguest.com/lib/kubanstate/home.action

- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

# Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

# Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
  - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
  - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
  - 12. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
  - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/:
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy</a> i otvety

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

### 10. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Перед началом практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для полноценного прохождения практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и дабораторным оборудованием

Наименование  ———————————————————————————————————	Оснащенность специальных помещений
специальных помещений	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:
типа	экран, проектор, компьютер
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель
проведения занятий	Технические средства обучения:
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель
проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:
	экран, проектор, компьютер
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель
курсового проектирования	Технические средства обучения:
(выполнения курсовых работ)	экран, проектор, компьютер

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной работы		
для самостоятельной	обучающихся		
работы обучающихся			
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель		
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы		
зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной		
	организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование,		
	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)		
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель		
работы обучающихся (ауд.3, 4, 5,	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы		
7)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к		
	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в		
	электронную информационно-образовательную среду образовательной		
	организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование,		
	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и		
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)		

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

# Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра педагогики и психологии

# ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

по направлению подготовки (специальности)

Выполнил	
Ф.И.О. студента	_
Руководитель (вид) практики	
ученое звание, должность	. Ф.И.О

# ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальности) 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр) профиль «Психологическое консультирование в образовании»

профил	пь «Психологическое консультирование в образовани	и»
Фамил Курс 1	ия И.О студента	
Время	проведения практики с «»20 г. по «	»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

# ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра педагогики и психологии

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Студент	_+
(фамилия, имя, отчество полностью)	
44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр)	
профиль «Психологическое консультирование в образовании»	
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с по 20_	Γ
	•

Учебная практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение специальных практических заданий, направленных на стимулирование формирования компетенций, необходимых в будущей профессиональной деятельности. Она направлена на приобретение обучающимися первичных умений и навыков по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование.

#### Задачи учебной практики:

- создание благоприятных условий для формирования высокопрофессиональной и творчески активной личности будущего специалиста и ученого;
- обеспечение интеграции учебных занятий и самостоятельно организованной работы магистрантов;
- ознакомление с различными этапами работы специалистов психолого-педагогического направления в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- овладение методами научного поиска, умением выбирать оптимальные методы организации труда, соответствующие направлениям работы, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из конкретных задач;
- ознакомление с формами и приемами организации научно-библиографического поиска (в том числе по электронным каталогам и через интернет);
- выработка умений вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий.

# СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАДАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

1. Список методик для психодиагностики обучающихся.

На основе анализа психолого-педагогической литературы изучите современные подходы, задачи и инструменты психодиагностики личности, темперамента и характера, потребностей и мотивов, способностей, психических состояний, сознания и самосознания, межличностных и групповых отношений и процессов.

Проанализируйте актуальность существующего инструментария и его соответствие современным задачам психологической практики.

Проанализируйте возможности использования психодиагностических методик для решения различных задач психологической практики в сфере образования.

Составьте списки методик для решения различных задач психологической практики в сфере образования в соответствии с индивидуальным заданием. Обоснуйте свой выбор.

# 2. Список методик по профориентации обучающихся.

На основе анализа психолого-педагогической литературы изучите современные подходы к профориентации обучающихся, решаемые задачи и используемый инструментарий.

Рассмотрите различные измерительные методики для анализа личностных свойств и обоснования проформентации.

Обоснуйте применимость и актуальность следующих средств профориентации (в соответствии с индивидуальным заданием): диагностика структуры сигнальных систем (Э.Ф. Зеер, А.М. Павлова, Н.О. Садовникова); дифференциально-диагностичекий опросник (ДДО); карта интересов; матрица выбора профессии; методика Л.А. Йовайши; опросник Л.Н. Кабардовой для определения профессиональной готовности; анкета И.Л. Соломина «Ориентация; оценка профессиональной направленности личности учителя»; тест «Профассоциации»; методика «Профессиональные намерения»; методика карты интересов А. Голомштока в модификации Г. Резапкиной «Профиль»; методика А.А. Карманова «Цель — Средство — Результат»; экспресс-диагностика социальных ценностей личности; методика «Якоря карьеры».

Составьте списки методик для профориентации, которые мог бы использовать педагог-психолог образовательной организации для решения различного рода задач.

# 3. План коррекционного или развивающего мероприятия.

На основании анализа методических материалов, обеспечивающих деятельность педагога-психолога, представленных в сети «Интернет», найдите планы коррекционных и развивающих мероприятий, проводимых специалистами психолого-педагогической направленности с обучающимися. Проанализируйте эти планы, рассматривая цели, задачи, организацию, материалы, задания, технологию и особенности проведения.

Проанализируйте актуальность мероприятия с точки зрения оказания эффективной психолого-педагогической поддержки обучающихся, его обучающий, коррекционный или поддерживающий потенциал.

Сделайте заключение об эффективности и актуальности мероприятия с точки зрения образовательных и развивающих задач.

На основании проведенного анализа составьте свой план коррекционного и развивающего мероприятия с указанием и обоснованием всех необходимых элементов.

# 4. Анкета для беседы со специалистами смежных направлений.

На основании анализа психолого-педагогической литературы и методических рекомендаций, регламентирующих работу педагога-психолога в образовательной организации, сделайте заключение о том, с какими специалистами в процессе осуществления профессиональной деятельности взаимодействует педагог-психолог. Проанализируйте тематику профессионального взаимодействия.

На основании этой информации опишите направления и задачи взаимодействия. Далее составьте список вопросов для специалистов смежных направлений, с которыми взаимодействует педагог-психолог.

Ориентируйтесь на следующие критерии:

- выяснение основных целей деятельности специалиста смежного направления;
- указание способов реализации целей посредством конкретных задач практической деятельности;
  - выявление основ формирования профессионального опыта;

анализ технологий, форм и методов профессиональной деятельности.

Сделайте заключение о том, как распределяются задачи между специалистами, как это помогает достичь общих целей образования и развития, в чем заключается польза подобного взаимодействия, и как его оптимизировать и повысить его эффективность.

# 5. Краткая характеристика инновационной обучающей технологии.

На основании анализа методических материалов, обеспечивающих деятельность педагога-психолога, представленных в сети «Интернет», найдите описание инновационных обучающих технологий, составьте их список (перечень).

Опишите связь используемых технологий с актуальными задачами обучения и развития. Проанализируйте: содержание технологии; актуальность; ее цели; направленность; новизну и качественное своеобразие; технологичность, степень разработанности ее внедрения; эффективность.

Предложите варианты улучшения существующих инновационных обучающих технологий. Проанализируйте, какие задачи и требования ставятся на современном этапе перед специалистами психолого-педагогического направления в связи с использованием инновационных обучающих технологий.

# 6. Содержательный анализ психолого-педагогических рекомендаций.

На основании анализа методических материалов, обеспечивающих деятельность педагога-психолога, представленных в сети «Интернет», найдите психолого-педагогические рекомендации к выполнению какого-либо направления деятельности педагога-психолога.

Проанализируйте их цели и конкретные задачи, соответствие направленности образовательно-воспитательным программам, опору на принципы развития психики, технологичность и актуальность рекомендаций, их соответствие задачам обучения и развития.

Выясните, какие профессиональные качества специалиста будут актуальны для реализации данных рекомендаций. Сделайте заключение об эффективности рекомендаций, и при необходимости предложите способы их оптимизации.

### 7. Психолого-педагогический анализ образовательной среды.

На основании анализа методических материалов, обеспечивающих деятельность педагога-психолога, представленных в сети «Интернет», опишите необходимость, актуальность, цели, задачи, общие принципы и методы психолого-педагогического анализа образовательной среды. Раскройте суть, способы, технологии и необходимость анализа следующих характеристик образовательной среды:

- взаимодействие субъектов образовательного процесса (учет потребностей друг друга; создание уважительной атмосферы; реализация преподавателями функций помощника, консультанта, тьютора; создание преподавателем условий для взаимодействия студентов с научным и профессиональным сообществом, учреждениями культуры);
- проявление базовых характеристик образовательной среды (открытость, вариативность, креативность, технологичность, культурную направленность и стабильность образовательной среды);
- использование субъектами образовательного процесса ресурсов образовательной среды (профессионализм профессорско-преподавательского состава, сформированность партнерских взаимоотношений вуза, материально-технические ресурсы вуза).

Составьте заключение о возможностях использования результатов психолого-педагогического анализа образовательной среды.

8. Содержательный анализ условий развития личности, способностей, интересов и склонностей каждого обучающегося в образовательной организации средствами дополнительного образования.

На основании анализа психолого-педагогической и методической литературы изучите, какие условия развития личности существуют в системе дополнительного образования.

Составьте список условий и связанных с ними ожидаемых результатов психологического развития личности. Проанализируйте составные части или характеристики среды, в которой развивается учащийся, подсистемы биологических, психологических и социальных условий.

Проанализируйте необходимые (внутренняя объективная закономерность возникновения, существования и результативности развития учащихся, обуславливающие развивающее обучение и воспитание).и достаточные (связанные с причинами, основаниями, противоречиями развития) условия.

Сделайте заключение о том, насколько используемые подходы к развитию личности в настоящее время в системе дополнительного образования эффективны, и что при необходимости можно улучшить.

9. Список тематики проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

На основании анализа психолого-педагогической и методической литературы изучите, что такое проектно-исследовательская деятельность обучающихся, ее направления, задачи, технологии и инструменты.

Рассмотрите, какие виды проектно-исследовательской деятельности реализуются в различных образовательных организациях. Составьте список направлений проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

Проанализируйте, как различные направления проектно-исследовательской деятельности способствуют реализации задач по обучению и развитию в различных образовательных организациях и в общем для личностного развития. Предложите новые возможные направления проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

# 10. Список использованных источников.

На основании решения всех предыдущих задач составьте список источников (учебных, электронных, методических), которые были использованы для поиска информации.

Сделайте заключение о качестве предоставленной источниками информации, ее достаточности и соответствии современным задачам, о ее актуальности и применимости.

Предположите, какие источники информации также могли бы быть использованы для решения поставленных задач, и кто может такие источники создать.

При составлении списка источников следуйте стандартам оформления ссылок и библиографии (ГОСТ Р 7.0.5 2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА).

### План отчета об учебной практике

- 1. Список методик для психодиагностики обучающихся.
- 2. Список методик по профориентации обучающихся.
- 3. План коррекционного или развивающего мероприятия.
- 4. Анкета для беседы со специалистами смежных направлений.
- 5. Краткая характеристика инновационной обучающей технологии.
- 6. Содержательный анализ психолого-педагогических рекомендаций.
- 7. Психолого-педагогический анализ образовательной среды.

- 8. Содержательный анализ условий развития личности, способностей, интересов и склонностей каждого обучающегося в образовательной организации средствами дополнительного образования.
  - 9. Список тематики проектно-исследовательской деятельности обучающихся.
  - 10. Список использованных источников.

# План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка руководителя
	прохождении практики		практики от университета о
			выполнении (подпись)
1			
2			
Озна	акомлен		

Эзнакомлен		
	подпись студента	расшифровка подписи
«»_	20г.	

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

# результатов прохождения Учебной практики «Научно-исследовательская работа» по направлению подготовки

44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр) по профилю «Психологическое консультирование в образовании»

Фами	лия И.О студента				
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		One	енка	
312	(отмечается руководителем практики)	5	<u> 4</u>	3	2
1	Уровень подготовленности студента к прохождению практики	- 3		3	2
2	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4	Оценка трудовой дисциплины				
5	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				
№	Руководитель практики	а подп		енка	
71⊻	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	<u>Оц</u>	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)	3	4	)	2
1					
-	проблемных ситуаций на основе системного подхода,				
	вырабатывать стратегию действий				
2					
	собственной деятельности и способы ее совершенствования на				
	основе самооценки				
3	<b>J</b> ,				
	профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и				
	нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики				
4					

на основе специальных научных знаний и результатов

исследований

# **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной практики Б2.О.01.01(У) «Научноисследовательская работа» канд. психол. н., доцента Поповой Ю.И.

Рабочая программы учебной практики «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр) и на основании учебного плана ОПОП подготовки магистра по профилю «Психологическое консультирование в образовании».

В рабочей программе представлена основная и дополнительная литература, имеющиеся в библиотеке КубГУ.

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-8.

Цели прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», в рамках которой проводится практика: получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а именно:

- овладение умениями по постановке целей и задач в профессиональной деятельности, выполняемой индивидуально и совместно с коллегами по работе;
- упрочение связи научно-теоретических знаний с практическими задачами, решаемыми специалистом в профессиональной деятельности;
- формирование профессиональной позиции специалиста, развитие творческого подхода к профессиональной деятельности, приобретение навыков анализа собственного труда, формирование установки на самосовершенствование и личностный рост;
- освоение навыков конкретных видов профессиональной деятельности, закрепление и развитие профессиональных навыков в самостоятельной практической деятельности, решения практических профессиональных задач;
- получение опыта взаимодействия с должностными лицами, коллегами и потребителями психолого-педагогических услуг.

Задачами Учебной практики «Научно-исследовательская работа» магистров по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» магистерской программы «Психологическое консультирование в образовании» являются:

- ознакомление с особенностями работы психолога в сфере образования и смежных областях;
- закрепление, расширение и углубление теоретические знания по дисциплинам профессионального цикла;
- формирование и совершенствование практических умений и навыков планирования и организации профессиональной деятельности психолога-консультанта;

- освоение основных методов, приемов и средств взаимодействия психолога со специалистами других направлений;
- осуществление психологического сопровождение детей дошкольного возраста и устанавливать сотрудничество по вопросам их обучения, воспитания и развития в семье и в дошкольных образовательных учреждениях разного типа;
- способствование приобретению опыта научно-исследовательской деятельности, формированию профессиональной позиции психолога;
- освоение умения проектировать и осуществлять диагностическую работу, необходимую в профессиональной деятельности;
- освоение умения выстраивать взаимодействие и образовательную деятельность участников образовательных отношений с учетом закономерностей психического развития обучающихся и зоны их ближайшего развития.

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа» рекомендуется к использованию в учебном процессе для магистров очно-заочного обучения.

# Алдошина М.И.

доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры технологий психолого-педагогического и специального образования Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева

# **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной практики Б2.О.01.01(У) «Научноисследовательская работа» канд. психол. н., доцента Поповой Ю.И.

Рабочая программы учебной практики «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр) и на основании учебного плана ОПОП подготовки магистра по профилю «Психологическое консультирование в образовании».

В рабочей программе представлена основная и дополнительная литература, имеющиеся в библиотеке КубГУ.

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-8.

Цели прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», в рамках которой проводится практика: получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а именно:

- овладение умениями по постановке целей и задач в профессиональной деятельности, выполняемой индивидуально и совместно с коллегами по работе;
- упрочение связи научно-теоретических знаний с практическими задачами, решаемыми специалистом в профессиональной деятельности;
- формирование профессиональной позиции специалиста, развитие творческого подхода к профессиональной деятельности, приобретение навыков анализа собственного труда, формирование установки на самосовершенствование и личностный рост;
- освоение навыков конкретных видов профессиональной деятельности, закрепление и развитие профессиональных навыков в самостоятельной практической деятельности, решения практических профессиональных задач;
- получение опыта взаимодействия с должностными лицами, коллегами и потребителями психолого-педагогических услуг.

Задачами Учебной практики «Научно-исследовательская работа» магистров по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» магистерской программы «Психологическое консультирование в образовании» являются:

- ознакомление с особенностями работы психолога в сфере образования и смежных областях;
- закрепление, расширение и углубление теоретические знания по дисциплинам профессионального цикла;
- формирование и совершенствование практических умений и навыков планирования и организации профессиональной деятельности психолога-консультанта;

- освоение основных методов, приемов и средств взаимодействия психолога со специалистами других направлений;
- осуществление психологического сопровождение детей дошкольного возраста и устанавливать сотрудничество по вопросам их обучения, воспитания и развития в семье и в дошкольных образовательных учреждениях разного типа;
- способствование приобретению опыта научно-исследовательской деятельности, формированию профессиональной позиции психолога;
- освоение умения проектировать и осуществлять диагностическую работу, необходимую в профессиональной деятельности;
- освоение умения выстраивать взаимодействие и образовательную деятельность участников образовательных отношений с учетом закономерностей психического развития обучающихся и зоны их ближайшего развития.

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа» рекомендуется к использованию в учебном процессе для магистров очно-заочного обучения.

Толстикова С.Н. доктор психологических наук, доцент, профессор общеуниверситетской кафедры общей и практической психологии Московского городского педагогического университета