# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

<b>УТВЕ</b>	УТВЕРЖДАЮ			
Проректор по учебной и научной работе				
работе				
<u>Лейфа</u> А.В. Лей		<b>_</b> А.В. Лейфа		
« 1 »	сентября	2023 г.		

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ (КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ПРАКТИКА)»

Направление подготовки 37.04.01 Психология
Направленность (профиль) образовательной программы – Организационная психология
Квалификация выпускника – Магистр
Год набора – 2023
Форма обучения – Очная

Составитель Н.А. Кора, доцент, канд. психол. наук Факультет социальных наук Кафедра психологии и педагогики Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направления подготовки 37.04.01 Психология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.07.20 № 841

Программа практики обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики			
01.09.2023 г. , протокол № 1			
Заведующий кафедрой Лейфа	А.В. Лейфа		
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра		
Чалкина Н.А. Чалкина	Лейфа А.В. Лейфа		
« 1» сентября 2023 г.	« 1» сентября 2023 г.		
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Научная библиотека	Центр цифровой трансформации и технического обеспечения		
Петрович О.В. Петрович	Тодосейчук А.А. Тодосейчук		
« 1» сентября 2023 г.	« 1» сентября 2023 г.		

#### 1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Тип (форма проведения) практики

Научно-исследовательская (квалификационная) практика.

1.2. Способы проведения практики

Стационарная, выездная практика.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики: выполнение и подготовка к защите магистерской диссертации, а также применение и развитие компетенций, направленных на осуществление научно-исследовательской деятельности и публичное представление ее результатов. Задачи практики:

- развитие универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых в процессе обучения;
- знание основных научных подходов и методов, используемых в психологии;
- развитие умений использовать научные подходы и методы при работе над конкретной научной проблематикой;
- осуществление психологической диагностики и экспертизы;
- формирование организационно-управленческой (администрирование) деятельности;
- развитие навыков самостоятельного поиска научной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных;
- развитие способностей к самореализации и самоорганизации (в том числе здоровьесбережение).

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной
универсальных компетенций Коммуникация	универсальной компетенции  УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	компетенции  ИД-1УК-4 Знает: современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

Самоорганизация и	организация и УК-6 Способен		ИД-1УК-6
саморазвитие (в том	определять	И	Знает: возможные перспективы
числе	реализовывать		своей профессиональной карьеры;
здоровьесбережение)	приоритеты		понимает важность планирования
	собственной		перспективных целей деятельности с
	деятельности	И	учетом условий, средств,
	способы	ee	·
	совершенствования	на	1 1
	основе самооценки		перспективы развития деятельности
			и требований рынка труда.
			ИД-2УК-6
			Умеет: определять и реализовывать
			приоритеты собственной
			деятельности и способы ее
			совершенствования на основе
			самооценки; анализировать
			потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного
			развития.
			ид-3ук-6
			Владеет: навыками реализации
			намеченных целей с учетом условий,
			средств, личностных возможностей,
			этапов карьерного роста, временной
			перспективы развития деятельности
			и требований рынка труда.

### 3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Способен готовить специалистов межведомственной команды по оказанию помощи социальным группам и отдельным лицам (клиентам)	ИД-1ПК-1 Знает: технологии работы в команде, организации деятельности специалистов разных ведомств. ИД-2ПК-1 Умеет: подбирать эффективные формы и методы психологической подготовки специалистов межведомственной команды по оказанию помощи социальным группам и отдельным лицам (клиентам) в соответствии с поставленными задачами. ИД-3ПК-1 Владеет: навыками психологической оценки эффективности деятельности специалистов межведомственной команды.
ПК-2 Способен к организации и оказанию психологической помощи работникам органов и организаций социальной сферы (клиентам)	ИД-1ПК-2 Знает: основные теории оказания психологической помощи персоналу организаций (управление, организация, отбор и т.д.); основные принципы, типы, стратегии и тактические приемы ведения переговоров. ИД-2ПК-2 Умеет: разрабатывать новые формы и методы оказания психологической помощи клиентам.

#### ИД-3ПК-2

Владеет: навыками оказания индивидуальной психологической помощи клиентам; консультирует клиентов по вопросам психологических аспектов выбора и сопровождения карьеры, набора, отбора и расстановки кадров, аттестации, работы с кадровым резервом.

ПК-3 Способен к организации и проведению научных и прикладных исследований в системе психологического просвещения населения, работников органов и организаций социальной сферы на основе современной методологии

#### ИД-1ПК-3

Знает: задачи, решаемые конкретными органами и организациями социальной сферы.

#### ИД-2ПК-3

Умеет: проводить научные И прикладные исследования системе психологического просвещения населения, работников органов и организаций на социальной сферы основе современной методологии; подбирать разрабатывать инструментарий ДЛЯ оценки результативности работы по психологическому просвещению И возможностям оказания психологических услуг.

ИД-3ПК-3

Владеет: навыками разработки рекомендаций для работников органов и организаций социальной сферы по психологическому просвещению с учетом конкретных задач, решаемых ими.

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Практика научно- исследовательская (квалификационная) практика является обязательной составной частью Блока 2 «Практика» (Часть, формируемая участниками образовательных отношений) образовательной программы высшего образования по направлению подготовки магистров 37.04.01 – Психология.

Для прохождения научно- исследовательской (квалификационной) практики магистрант должен освоить дисциплины:

Методология научных исследований

Иностранный язык в сфере академической и профессиональной коммуникации

Управление проектами

Современные коммуникационные технологии

Психология профессиональной деятельности

Основы организационной психологии

Статистические методы в психологии

Конфликтология с основами медиации

Психология экстремальных ситуаций в организации

Психологическая служба в организации

Психодиагностика в управленческой деятельности

Организационная культура современной организации

Социальная психология малых групп

Психология управления

Психология профессионального здоровья

Научные школы и теории современной психологии

Психология лидерства с практикумом

Психология развития профессиональной карьеры

Практическая психология с основами бизнес-консультирования

Профессиональное и организационное консультирование

Практикум по профилактике и коррекции профессиональных деформаций

Психология девиаций в профессиональной деятельности

Также междисциплинарные связи имеются с прохождением учебной практики (научно-исследовательская работа) и производственной практики (производственная практика в профильных организациях).

Производственная практика (научно-исследовательская (квалификационная практика) способствует подготовке студента к процедуре защиты магистерской диссертации.

#### 5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Время проведения практики — 4 семестр, что соответствует графику учебного процесса. Практика научно- исследовательская (квалификационная практика) проводится в структурных подразделениях АмГУ. При необходимости она может проводиться в научно- исследовательских учреждениях, организациях и предприятиях, осуществляющих взаимодействие с ФГБОУ ВО «АмГУ»

#### 6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИ ТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Объем практики – 6 зачетных единиц, 216 акад. часов. Продолжительность практики – 4 недели.

#### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
1	Организационно подготовительный	Планирование деятельности в соответствии с уже имеющимися наработками по выбранной теме исследования; консультация с руководителем. Знакомство с нормативными документами, регламентирующими выполнение выпускной квалификационной работы.	16
2	Основной	Завершение исследования с опорой на выбранные методы и приемы. Работа с замечаниями и рекомендациями научного руководителя, представленными на основе чернового варианта выпускной квалификационной работы. Оформление текста в соответствии с требованиями. Прохождение предзащиты выпускной квалификационной работы в форме выступления с докладом на заседании выпускающей кафедры, ее оценивание кафедральной комиссией. Консультации по оформлению работы и прохождении проверки на заимствования. Апробация научного исследования на научных конференциях и семинарах (не менее 2) и подготовка научных статей (не менее 2) в научных изданиях РИНЦ, ВАК.	150

		Участие в мероприятиях, нацеленных на развитие компетенций, связанных с профессиональной коммуникацией и представлением исследования	
3	Итоговый	Оформление результатов проделанной в ходе практики работы в виде дневника и отчета. Подготовка доклада и презентации по теме исследования. Итоговая конференция — презентация итогов практики, защита отчетов. Аттестация студента по результатам прохождения практики.	50
Итог	Итого 216.0 часов		

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Практика научно- исследовательская (квалификационная практика) предполагает проведение консультаций. В ходе консультаций руководителя практики и обучающихся целесообразно использовать дискуссии (консультации в диалоговом режиме), способствующие лучшему пониманию проблем, выработке умения критически оценивать результаты своей работы, творчески подходить к решению проблемы поиска, накопления и обработки научной информации.

В учебном процессе предусмотрено использование системного, проблемного и междисциплинарного подходов, активных и интерактивных технологий проведения аудиторных занятий и внеаудиторных мероприятий, развивающих коммуникативные способности студентов, направленных на установление профессиональных контактов, представление результатов научно- исследовательской деятельности, повышающих личную ответственность за выполняемую работу.

#### 9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет по практике составляется студентом в соответствии с выданным индивидуальным заданием и дополнительными указаниями руководителей практики от вуза и от предприятия.

В качестве форм отчетности по итогам практики научно- исследовательской (квалификационной практики) предоставляются:

- дневник практики;
- письменный отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями (включая индивидуальное задание).

Документы предоставляются в рамках последней недели прохождения практики, либо не позднее первой недели после окончания практики.

Оформление отчета производится в соответствии с требованиями, изложенными в СТО СМК 4.2.3.21. – 2018 «Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ (проектов)».

Объем жестко не регламентируется. Образец оформления отчета представлен в методических рекомендациях по прохождению практики. Отчет должен быть подписан студентом-практикантом, руководителем практики. В отчет вкладываются индивидуальное задание на прохождение практики и рабочий график прохождения практики.

Отчет по производственной практике (научно-исследовательской (квалификационной) практики) имеет следующую структуру:

титульный лист;

реферат;

содержание;

основная часть отчета, соответствующая требованиям производственной практики, включая индивидуальное задание;

заключение:

список использованных источников;

приложения.

Основная часть отчета по производственной практике (научно- исследовательская (квалификационная) практика) включает следующие разделы:

- 1. Общая характеристика деятельности студента-практиканта
- 2. Индивидуальное задание на практику
- 2.1 Тема исследования и ее актуальность
- 2.2 Цель и задачи магистерской диссертации
- 2.3 Хронологические, региональные и иные рамки (при необходимости)
- 2.4 Характеристика степени изученности проблемы
- 2.5 Подходы и методы, используемые в магистерской диссертации
- 2.6 Практическое использование магистерской диссертации
- 3. Апробация магистерской диссертации

#### 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой промежуточной аттестации практики является зачет с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

«Отлично» — студент в полной мере справился с целью и задачами практики, продемонстрировав формирование необходимых компетенций; объем и содержание представленных отчетных материалов соответствует программе практики; отчетные документы сданы в срок, процедура защиты отчета пройдена успешно. Могут быть отдельные незначительные нарушения требований к практике.

«Хорошо» — студент, в основном, справился с целью и задачами практики, продемонстрировав необходимый уровень формирования необходимых компетенций; объем и содержание представленных отчетных материалов соответствует программе практики; отчетные документы сданы в срок, процедура защиты отчета пройдена успешно. Могут быть отдельные незначительные нарушения требований к практике.

«Удовлетворительно» — студент, в целом, мере справился с целью и задачами практики, продемонстрировав достаточный уровень формирования необходимых компетенций; объем и содержание представленных отчетных материалов соответствует программе практики; отчетные документы сданы в срок, процедура защиты отчета пройдена успешно. Могут быть отдельные непринципиальные нарушения требований к практике.

«Неудовлетворительно» – студент не справился с задачами и содержанием практики, не продемонстрировав достаточный уровень формирования необходимых компетенций; объем и содержание представленных отчетных материалов не соответствует программе практики; отчетные документы не сданы в срок, процедура защиты отчета не пройдена успешно.

Промежуточная аттестация осуществляется на основе комплексного подхода:

- защита отчета по практике;
- анализ отчетных документов;
- трудовая дисциплина в период прохождения практики.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

11.1. Литература

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https:// urait.ru/

bcode/514435 (дата обращения: 30.04.2023).

- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514505 (дата обращения: 30.04.2023).
- 3.Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00588-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512482 (дата обращения: 30.04.2023).
- 4.Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/515431 (дата обращения: 30.04.2023).
- 5.Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510937 (дата обращения: 30.04.2023).
- 6.Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С. Г. Селетков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13682-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/519669 (дата обращения: 30.04.2023).

11.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
2	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	Коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №200 от 04 мая 2016 года.
3	Электронно- библиотечная система IPRbooks http:// www.iprbookshop.ru/	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
4	ЭБС ЮРАЙТ https: urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

#### 11.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Информационная система, представляющая свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования.
2	eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования.
3	http://psylab.info	Энциклопедия психодиагностики. На портале собраны все диагностические и экспериментальные методы и методики, необходимые в работе, как практических психологов, так и психологов- исследователей, биографии известных психологов, психологические статьи.
4	https://www.b17.ru	Сайт содержит базу практических психологов, с перечнем вопросов, по которым они ведут консультации. На сайте представлены также статьи практических психологов на актуальные темы, представлен перечень онлайн мероприятий, есть ссылки на профессиональные сообщества. Есть возможность онлайн общения с профессионалами, получения консультации или помощи в сфере профессиональной деятельности
5	http://psyrus.ru/rpo	Российское психологическое общество. Официальный сайт профессиональной корпорации психологов России

### 12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕ ДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Информационные технологии — это системы методов и способов сбора, накопления, хранения, поиска, обработки, анализа, выдачи данных, информации и знаний на основе применения аппаратных и программных средств в соответствии с требованиями, предъявляемыми пользователями.

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

По классу реализуемых технологических операций ИТ можно разделить:

- системы с текстовым редактором;
- системы с табличным процессором;
- системы управления базами данных;
- системы с графическими объектами;
- мультимедийные системы;
- гипертекстовые системы.

По активности ИТ делят на: •

- информационно- справочные (пассивные), которые поставляют информацию оператору после его связи с системой по соответствующему запросу.
- информационно- советующие (активные), которые сами выдают абоненту предназначенную для него информацию периодически или через определен промежутки времени.

По степени охвата задач управления используются:

Информационная технология обработки данных. Предназначена для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы и другие стандартные процедуры их обработки.

Информационная технология экспертных систем. Экспертные системы дают возможность практиканту получать консультации экспертов по любым проблемам, о которых этими системами накоплены знания. Под искусственным интеллектом обычно понимают способности компьютерных систем к таким действиям, которые назывались бы интеллектуальными, если бы исходили от человека.

#### 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Мероприятия практики проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: учебной мебелью, доской, мультимедиа- проектором, проекционным экраном, ноутбуком, а также необходимым программным обеспечением. Перечень материально- технического обеспечения, необходимого для организации практики, включает в себя лабораторию, оснащенную лабораторным оборудованием. Указанное оборудование используется в учебном процессе. Все помещения, в которых проводятся мероприятия практики, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.