



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра психологии образования и развития личности



ТВЕРЖДАЮ

_____ А.В. Семиров

_____ 26 апреля 2026 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: **учебная**

Наименование (тип) практики: **Б2.О.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**

Направление подготовки: **44.03.02 Психолого-педагогическое образование**

Направленность(профиль) подготовки: **Практическая психология**

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **очная, заочная**

**Согласовано с УМС Педагогического
института ИГУ**

Протокол № 3 от 26 марта 2026 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

**Рекомендовано кафедрой психологии
образования и развития личности:**

Протокол № 8 от 26 марта 2026 г.

Зав. кафедрой _____ Л.В. Скорова

Иркутск – 2026 г.

1. Цели учебной практики

Целью учебной практики Б2.О.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является формирование у студентов готовности вести научную исследовательскую работу осуществления поиска, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

2. Задачи учебной практики

Задачи учебной практики Б2.О.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- формирование у студентов компетенции, позволяющей осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- формирование готовности реализовывать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП ВО направления 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.

Б2.О.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части учебного плана. Реализуется на третьем курсе. Для прохождения практики необходимы общие знания, сформированные познавательные умения и навыки, позволяющие осуществлять когнитивную деятельность, навыки самостоятельного приобретения, пополнения, переноса и интеграции знаний, получаемых в процессе обучения.

Обучающийся, приступая к научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), должен иметь необходимые знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Б1.О.01. Основы научно-исследовательской деятельности.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые практикой научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): для выполнения заданий, предусмотренных программой практики по получению профессиональных умений и навыков (Б2.О.05(П)) и выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (Б3.01(Д)).

4. Способ и формы проведения учебной практики*

Стационарная; дискретная.

5. Место и время проведения учебной практики ФГБОУ

ВО «ИГУ», аудитория. В соответствии с КУГОм.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении Ознакомительной практики:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДКУК1.1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	Знать: Основные требования к источникам информации, критерии определения ее достоверности. Уметь: Проводить критический обзор литературы по теме исследования. Владеть: навыками систематизации научной информации.
	ИДКУК1.2 Применяет системный подход для решения поставленных за-	Знать: основные положения системного подхода, условия его реализации в научных исследова-

	дач	ниях. Уметь: применять системный подход для решения психолого-педагогических задач. Владеть: приемами реализации системного подхода в исследовании.
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<i>ИДК ОПК8.1</i> Демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области.	Знать: методологические основы психолого-педагогической деятельности. Уметь: использовать специальные научные знания в психолого-педагогической деятельности. Владеть: научными приемами анализа образовательной среды и субъектов образовательных отношений.
	<i>ИДК ОПК8.2</i> Осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены.	Знать: базовые психофизиологические механизмы психолого-педагогической деятельности. Уметь: применять знания психофизиологических закономерностей в решении профессиональных задач. Владеть: навыками реализации психолого-педагогической деятельности с учетом психофизиологических особенностей обучающихся
	<i>ИДК ОПК8.3</i> Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области.	Знать: методы проведения психолого-педагогического исследования. Уметь: использовать различные психолого-педагогические методы в решении задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования психолого-педагогических методов в работе с различными категориями обучающихся.
	<i>ИДК ОПК8.4</i> Использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.	Знать: научные психолого-педагогические особенности педагогической деятельности. Уметь: подбирать адекватные метода анализа педагогических ситуации в соответствии с особенностями обучающихся. Владеть: методами и приемами анализа педагогических ситуаций.

7. Структура и содержание учебной практики

Для студентов очной формы обучения объем учебной практики Б2.О.04(У) Научно-

исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и сроки ее проведения определяются учебным планом и составляет 16 недель.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов из них: для обучающихся очной формы обучения:

- аудиторные занятия – 32 часа;

- контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета) – 32 часа, включая время, отведенное на сдачу зачета с оценкой;

- самостоятельная работа 184 часа.

Для студентов заочной формы обучения объем научно-исследовательской практики составляет 216 часов, в т.ч. 208 часов – самостоятельная работа (под руководством руководителя от Профильной организации), 4 часа – контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета), 4 часа – контроль.

План – график учебной практики

№№	Наименование разделов (этапов) практики	Количество часов	Количество дней
1.	Научная деятельность	90	50
2.	Исследовательская деятельность	118	60
3.	Доклад по результатам научно-исследовательской работы	18	10

Примечание: Суббота включается в общее число дней практики. По субботам изучаются литературные источники, обрабатывается материал, пишется отчет.

Структура и содержание учебной практики

№	Раздел (этап) практики	Вид учебной работы на практике, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Научная деятельность	Практическое занятие	устный опрос
2	Исследовательская деятельность	Практическое занятие	устный опрос
3	Доклад по результатам научно-исследовательской работы	Практическое занятие	защита выполненного задания

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

1. Работа в малых группах;
2. Учебная дискуссия.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

1. Определить цели и принципы научно-исследовательской работы обучающегося.
2. Выделить основные этапы и алгоритмы научного исследования.
3. Определить методы научного исследования.
4. Рассмотреть особенности подбора и анализа научной литературы.
5. Составить рекомендации по выбору методов исследования.
6. Определить трудности в научно-исследовательской работе и пути их преодоления.
7. Раскрыть особенности презентации и защиты научно-исследовательской работы обучающимся.

8. Подготовить рекомендации для педагога по ведению научно-исследовательской деятельности обучающегося.
9. Участвовать в защите научно-исследовательской работы.
10. Проанализировать защиту научно-исследовательской работы.

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа – форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес студентов. Самостоятельная работа организуется с целью формирования универсальной компетенции, предусмотренной данной программой, понимаемой как способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Основными формами организации самостоятельной работы являются: аудиторная (под методическим руководством преподавателя на практических занятиях) и внеаудиторная (без непосредственного участия педагога при подготовке) самостоятельная работы.

Изучение литературы (информационный поиск). Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей программы практики, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию практики. Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой ВУЗа, они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки, а также воспользоваться читальными залами вуза.

Важной частью изучения дисциплины является самостоятельная работа над учебным материалом: чтение и проработка теоретического материала, разбор материалов практических занятий, чтение и проработка учебной литературы, рекомендованной преподавателем.

При изучении учебного материала рекомендуется вести отдельные конспекты: конспект практических занятий и конспект самостоятельной работы над учебным материалом (учебной литературой). В конспектах рекомендуется выделять важные выводы, структурировать теоретический материал, строить блок-схемы, помогающие осмыслению теоретического материала.

При работе с литературой и/или документами главное – осмысленное чтение и вдумчивый анализ прочитанного. Она включает три этапа:

1) общее знакомство с документом, позволяющее получить общее представление о нём: уровень принятия документа, дата утверждения и вступления в силу, проанализируйте название документа (определите, о чём пойдёт речь в документе, вспомните документы, регламентирующие аналогичные вопросы), обратите внимание на структуру документа; ознакомьтесь с приказом, утверждающим данный документ;

2) чтение основного текста документа: начинать чтение следует при наличии справочной литературы с целью правильного толкования текста, по ходу чтения документа формулируйте вопросы к тексту, выдвигайте свои идеи, предположения о содержании документа, убедитесь в их правильности при последующем чтении, читая, выделяйте в документе главное.

3) обработка текста с целью обобщения информации: сформулируйте основные положения документа, опишите, какие проблемы решаются в тексте документа, какие способы решения предлагаются, постарайтесь выработать собственное отношение к документу и сформулируйте аргументы, обосновывающие Вашу точку зрения на документ, сравните документ с другими ранее изученными, установите их различия, в чём новизна (если она есть), обобщите информацию, полученную из разных документов и сформулируйте собственные выводы о том, насколько значим и актуален документ для решения задач педагогической деятельности.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и

задачи его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Данный вид СРС обеспечивает формирование таких компетенций, как способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты самостоятельно осуществляют поиск соответствующих источников, определяют их актуальность. На практическом занятии главное – уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями.

9. Формы промежуточной аттестации и формы отчетности по итогам практики

Зачет с оценкой

11. Фонд оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике включает в себя:

Оценочные материалы промежуточной аттестации (зачет с оценкой) выявляют степень сформированности следующих компетенций:

<i>УК-1</i> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смоделируйте работу над научно-исследовательской работой. 2. Разработайте модель научного исследования.
<i>ОПК-8</i> Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<p>Смоделируйте исследовательскую работу обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте тему. 2. Определите актуальность исследования и научный аппарат. 3. Раскройте алгоритм исследования.

Зачет выставляется по итогам защиты научно-исследовательской работы.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал и процедуры оценивания (*представляется описание показателей и критериев оценивания каждого задания и компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедуры оценивания*)

Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания	Шкала оценивания*
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
<p>Полнота теоретической подготовки</p> <p>Исследовательская деятельность</p>	<p>Представлены теоретические положения.</p> <p>Представлена работа, в соответствии с требованиями по структуре и содержанию.</p> <p>Представлен доклад и мультимедийная презентация. Студент дает аргументированные ответы на вопросы. Проведен адекватный самоанализ защиты работы.</p>	<p>Оценка «зачтено» (отлично) ставится, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков, требуемых для реализации научно-исследовательской работы; знает основные термины и понятия методологии научных исследований; знает методы психологического исследования. Ответ студента развернутый и аргументированный; демонстрируется умение соотносить теоретические положения с практикой. Студент демонстрирует доказательность своих суждений; умеет устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Представленное исследование отличает оригинальность, оно полностью соответствует установленным требованиям по структуре и содержанию. При защите доклада демонстрируется владение материалом в полном объеме, даются аргументированные развернутые ответы. Проведен адекватный самоанализ проделанной работы.</p> <p>Оценка «зачтено» (хорошо) выставляется, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, требуемых для реализации научно-исследовательской работы; владеет основными терминами и понятиями, но допускает незначительные ошибки. В критическом обзоре литературы есть не существенные ошибки. Ответ студента носит репродуктивный характер. Представленная работа имеет недочеты по структуре и содержанию. В процессе защиты работы студент не смог показать полного владения материалом, испытывал затруднения при ответе на вопросы; испытывал трудности при самоанализе проведенной защиты.</p> <p>Оценка «зачтено» (удовлетворительно) ставится, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков: обнаруживает знание лишь основных терминов и понятий. В теоретической части представлен поверхностный обзор литературы. Научная информация не систематизирована. Предложенные методы исследования лишь частично соответствуют задачам и целям исследования. Представленная работа имеет грубые ошибки по структуре и содержанию.</p> <p>Оценка «незачтено» (неудовлетворительно) ставить в случае не предоставления работы.</p>

* В качестве шкалы оценивания в ходе промежуточной аттестации используются три уровня освоения компетенций, соотносящиеся с балльными оценками (отлично, хорошо, удовлетворительно) или один уровень освоения компетенций, соотносящийся с оценкой «зачтено». Каждый уровень шкалы оценивания описывается в терминах показателей и критериев оценивания, представленных в таблице.

Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания	Шкала оценивания*
-----------------------------------	---------------------	-------------------

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний		
<p>Полнота теоретической подготовки</p> <p>Исследовательская деятельность</p> <p>Рефлексия на основе специальных научных знаний</p>	<p>Представлены теоретические положения.</p> <p>Осуществлена педагогическая деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены.</p> <p>Проведен самоанализ проделанной научной работы и защиты работы.</p>	<p>Оценка «зачтено» (отлично) ставится, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков, требуемых для реализации научно-исследовательской работы; знает основные термины и понятия методологии научных исследований; знает методы психологического исследования. Ответ студента развернутый и аргументированный; демонстрируется умение соотносить теоретические положения с практикой. Студент демонстрирует доказательность своих суждений; умеет устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Представленное исследование отличает оригинальность, оно полностью соответствует установленным требованиям по структуре и содержанию. При защите доклада демонстрируется владение материалом в полном объеме, даются аргументированные развернутые ответы. Проведен адекватный самоанализ проделанной работы.</p> <p>Оценка «зачтено» (хорошо) выставляется, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, требуемых для реализации научно-исследовательской работы; владеет основными терминами и понятиями, но допускает незначительные ошибки. В критическом обзоре литературы есть не существенные ошибки. Ответ студента носит репродуктивный характер. Представленная работа имеет недочеты по структуре и содержанию. В процессе защиты работы студент не смог показать полного владения материалом, испытывал затруднения при ответе на вопросы; испытывал трудности при самоанализе проведенной защиты.</p> <p>Оценка «зачтено» (удовлетворительно) ставится, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков: обнаруживает знание лишь основных терминов и понятий. В теоретической части представлен поверхностный обзор литературы. Научная информация не систематизирована. Предложенные методы исследования лишь частично соответствуют задачам и целям исследования. Представленная работа имеет грубые ошибки по структуре и содержанию.</p> <p>Оценка «незачтено» (неудовлетворительно) ставить в случае не предоставления работы.</p>

* В качестве шкалы оценивания в ходе промежуточной аттестации используются три уровня освоения компетенций, соотносящиеся с балльными оценками (отлично, хорошо, удовлетворительно) или один уровень освоения компетенций, соотносящийся с оценкой «зачтено». Каждый уровень шкалы оценивания описывается в терминах показателей и критериев оценивания, представленных в таблице.

Промежуточная аттестация проводится в установленный расписанием учебных занятий день в форме зачета с оценкой.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных материалов, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: мультимедиапроектор BENQ, ноутбук ASUS A6000, экран ClassicNorma 305*406MW.

Помещение для самостоятельной работы: аудитория укомплектована специализированной мебелью, оснащена компьютерной техникой: компьютерами (Системный блок Intel Pentium G3250, 3.20GHz, Монитор ViewSonic VA2249S, Системный блок Intel Celeron CPU 430, 1.81GHz, Монитор LG Flatron W1942SE; доска, стационарный проектор Casio XJ- V1, XGA1024*768) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

а) литература:

1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст]: учеб. пособие / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова. – М.: Академия, 2008. – 320 с. (35 экз.)
2. Давыдов, В. П. Методология и методика психолого-педагогического исследования [Текст]: учеб. пособие / В. П. Давыдов, П. И. Образцов, А. И. Уман. - М.: Логос, 2006. – 128 с. (5 экз.)
3. Колесникова, Г. И. Методология психолого-педагогических исследований [Текст]: учеб. пособие для вузов по напр.: 190007 Педагог. психология, 090011 Соц. философия, 090005 Соц. психология / Г. И. Колесникова. - Ростов н/Д.: Феникс, 2015. – 318 с. (5 экз.)
4. Корнилова, Т. В. Методологические основы психологии [Текст]: учеб. для вузов: для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. психологии / Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов; МГУ им. М. В. Ломоносова, Психол. фак. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 490 с. (10 экз.)
5. Скорова, Л. В. Организация исследовательской деятельности в школе: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ю. Качимская, Л. В. Скорова. – Иркутск: Иркут, 2018. – 92 с. - Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех» - Неогранич. доступ.
6. Скорова, Л. В. Организация проектной деятельности в школе: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ю. Качимская, Л. В. Скорова. – Иркутск: Иркут, 2019. – 136 с. - Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех» - Неогранич. доступ.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы: не предусмотрены.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://e.lanbook.com> – электронно-библиотечная система издательства «Лань».

<https://isu.bibliotech.ru/> – электронно-библиотечная система издательства «Библиотех».

<http://biblio-online.ru/> – электронно-библиотечная система издательства «Электронное издательство Юрайт».

<http://rucont.ru/> – электронно-библиотечная система издательства «РУКОНТ».

<http://ibooks.ru/> – электронно-библиотечная система издательства «Айбукс».

г) периодические издания не предусмотрены.

д) перечень информационных технологий, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": не предусмотрены.

13. Материально-техническое обеспечение учебной практики: мультимедийные презентации.

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) (при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения – аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
 - а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
 - б) проведения семинаров,
 - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
 - г) проведение тренингов,
 - д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.

Автор программы: Скорова Л.В., доцент, зав. кафедрой

Сведения о переутверждении «Рабочей программы практики» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	Внесенные изменения	Номера листов		
			замененных	новых	аннулированных

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.