

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.04.2026 16:08:51
Уникальный программный ключ:
6892313c2153d214b87fca0fd68c13fa12d41989

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

Приложение В

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 37.03.01 Психология,
утвержденной приказом от 30.08.2025 г. № 47-О
(в редакции приказа от 10.04.2026 г. № 42-О)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНОО ВО «КИПО»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.20 Основы научно-исследовательской работы

Направление подготовки
37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Направленность (профиль)
Общий профиль

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
очная/очно-заочная

Год набора
2025

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.20 «Основы научно-исследовательской работы» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 37.03.01 Психология (Приказ Минобрнауки РФ от 29.07.2020 г. № 839, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.08.2020 г. № 59374).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины(модуля)
 - 1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)
 - 1.2 Задачи дисциплины (модуля)
 - 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
 - 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Структура и содержание дисциплины (модуля)
 - 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ
 - 2.2 Содержание дисциплины (модуля)
 - 2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)
4. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
 - 4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.20 «Основы научно-исследовательской работы» является формирование у обучающихся системных теоретических знаний и практических навыков в области планирования, организации и проведения научного исследования; овладение методологией научного познания и современными методами сбора и обработки информации для решения профессиональных задач; развитие способности критически анализировать проблемные ситуации и представлять результаты исследования различным целевым аудиториям в соответствии с требованиями академической этики и информационной культуры.

1.2 Задачи дисциплины

1.2.1 В области теоретической подготовки (формирование знания):

Сформировать системное знание о структуре современного научного знания, специфике научного познания в социальных и гуманитарных науках, методологических принципах и подходах к изучению человека.

Сформировать знание классификации методов научного исследования (общенаучных, конкретно-научных, специальных), критериев их надежности, валидности и границ применимости.

1.2.2 В области формирования умений и навыков (подготовка к практике):

Сформировать умение самостоятельно планировать исследовательский проект: формулировать проблему, определять объект и предмет, ставить цели и задачи, выдвигать гипотезы, подбирать адекватный методический инструментарий.

Сформировать умение осуществлять концептуализацию понятий и операционализацию эмпирических показателей, обеспечивающих корректный сбор данных об изучаемом феномене.

Сформировать умение проводить критический анализ проблемных ситуаций профессиональной деятельности на основе системного подхода, выявляя ресурсы и ограничения различных исследовательских тактик.

Овладеть навыками применения качественных и количественных методов сбора первичной информации в соответствии с целями, задачами и особенностями целевой группы респондентов.

Овладеть навыками обработки, интерпретации и оформления результатов научно-исследовательской работы, включая составление аналитических отчетов, соответствующих требованиям к научному стилю и структуре.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.20 «Основы научно-исследовательской работы» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе 4 семестре по очной форме обучения, на 3 курсе по очно-заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

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 следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной	ОПК 1.1 Принимает участие (может организовать) в психологическом исследовании на основе современной научной методологии;	Знать: структуру и этапы психологического исследования; классификацию и возможности применения различных методов (наблюдение, эксперимент, опрос); правила

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
методологии		библиографического оформления научных работ. Уметь: формулировать проблему, цель, задачи и гипотезу исследования; подбирать методы сбора данных, адекватные цели и гипотезе; составлять список литературы по теме. Владеть: навыками поиска научной информации в электронных библиотечных системах и базах данных; первичными навыками оформления отчета о результатах исследовательской работы.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего часов		
		ОФО	ОЗФО	ЗФО
Контактная работа, в том числе:		56	36	-
Аудиторные занятия (всего):		56	36	-
занятия лекционного типа		18	12	-
практические занятия		38	24	-
Иная контактная работа:		-	-	-
Контрольная работа		-	-	-
Курсовая работа		-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:		52	72	-
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины		32	52	-
Подготовка к текущему контролю		20	20	-
Контроль:		-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-
Общая трудоёмкость	час.	108	108	-
	в том числе контактная работа	56	36	-
	зач. ед	3	3	-

2.2 Содержание дисциплины

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
 Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (очная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	<p><i>1. Структура современного научного знания. Организация научно-исследовательской работы.</i></p> <p>1.1. Проблемы познания в психологии. 1.2. Исследовательское поведение: структура, функции, методы изучения. 1.3. Научно-исследовательская работа студентов. 1.4. Этапы развития науки. 1.5. Особенности современного этапа развития науки.</p>	18	6	2	6	10
2.	<p><i>2. Методология научных исследований.</i></p> <p>2.1. Понятие методологии и методов научных исследований. 2.2. Подходы к организации исследования в психологии. 2.3. Философские и общенаучные методы научного исследования. 2.4. Частные и специальные методы научного исследования в психологии. 2.5. Этапы научно-исследовательской работы.</p>	22	6	4	8	10
3.	<p><i>3. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.</i></p> <p>3.1. Актуальные направления психологических исследований. 3.2. Выбор темы научного исследования. 3.3. Планирование и проведение психологического исследования на теоретическом и эмпирическом уровнях.</p>	22	6	4	8	10
4.	<p><i>4. Работа с научными источниками и базами данных. Сбор научной информации.</i></p> <p>4.1. Основные источники научной информации по психологии. 4.2. Базы научных данных и электронные библиотечные системы. 4.3. Методы и приемы изучения литературы, работы с текстом. 4.4. Библиографические требования к оформлению списка литературы.</p>	22	6	4	8	10

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

5.	5. Оформление научных работ. Представление результатов психологического исследования. 5.1. Структура учебно-исследовательской работы. 5.2. Способы написания текста, изложения иллюстративного материала. 5.3. Интерпретация и обобщение результатов исследования. 5.4. Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ. 5.5. Требования к рукописи. 5.6. Формы представления результатов исследования.	24	8	4	8	12
6.	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	108	32	18	38	52
7.	Контрольная работа	-	-	-	-	-
8.	Курсовая работа	-	-	-	-	-
9.	Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-	-	-
10.	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	18	38	52

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 3 курсе (очно-заочная форма обучения)

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	<p><i>1. Структура современного научного знания. Организация научно-исследовательской работы.</i></p> <p>1.1. Проблемы познания в психологии. 1.2. Исследовательское поведение: структура, функции, методы изучения. 1.3. Научно-исследовательская работа студентов. 1.4. Этапы развития науки. 1.5. Особенности современного этапа развития науки.</p>	18	-	2	4	14
2.	<p><i>2. Методология научных исследований.</i></p> <p>2.1. Понятие методологии и методов научных исследований. 2.2. Подходы к организации исследования в психологии. 2.3. Философские и общенаучные методы научного исследования. 2.4. Частные и специальные методы научного исследования в психологии. 2.5. Этапы научно-исследовательской работы.</p>	20	-	2	4	14
3.	<p><i>3. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.</i></p> <p>3.1. Актуальные направления психологических исследований. 3.2. Выбор темы научного исследования. 3.3. Планирование и проведение психологического исследования на теоретическом и эмпирическом уровнях.</p>	22	-	2	4	14
4.	<p><i>4. Работа с научными источниками и базами данных. Сбор научной информации.</i></p> <p>4.1. Основные источники научной информации по психологии. 4.2. Базы научных данных и электронные библиотечные системы. 4.3. Методы и приемы изучения литературы, работы с текстом. 4.4. Библиографические требования к оформлению списка литературы.</p>	24	-	4	4	14

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

5.	5. Оформление научных работ. Представление результатов психологического исследования. 5.1. Структура учебно-исследовательской работы. 5.2. Способы написания текста, изложения иллюстративного материала. 5.3. Интерпретация и обобщение результатов исследования. 5.4. Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ. 5.5. Требования к рукописи. 5.6. Формы представления результатов исследования.	24	-	4	8	16
6.	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	108		12	24	72
7.	Контрольная работа	-	-	-	-	-
8.	Курсовая работа	-	-	-	-	-
9.	Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-	-	-
10.	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	12	24	72

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа обучающегося

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине)

Самостоятельная работа – это индивидуальная познавательная деятельность обучающегося как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций.

Цель самостоятельной работы – овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональных компетенций, воспитание потребности в самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы. Самостоятельная работа предполагает изучение литературных источников, выполнение контрольных заданий и работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и других материалов, а также реальных фактов, личных наблюдений и т.д.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по заданной проблеме курса, написание реферата (доклада, эссе), исследовательской работы по заданной проблеме;
- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
- подготовка к практическим занятиям;

- подготовка к промежуточной аттестации.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.
2.	Методические рекомендации по изучению дисциплины.
3.	Вопросы для письменного/устного собеседования, реферат, сообщение, доклад, эссе, практико-ориентированные задания, мини-кейсы, задания в виде расчетных задач, ситуационные задачи.

Задания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Б1.О.20 «Основы научно-исследовательской работы» представлены в ЭИОС института.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) при изучении данной дисциплины предоставлена возможность выбора технологий обучения в зависимости от степени заболевания и осознания своей деятельности. При этом содержание программы дисциплины не изменяется, изменяются, как правило, форма обучения и образовательные технологии. Также обучающимся, имеющим инвалидность, и лицам с ограниченными возможностями здоровья созданы условия комфортного психологического климата в процессе обучения и возможности оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа обучающихся.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.О.20 Основы научно-исследовательской работы». Материалы для проведения текущего контроля

успеваемости и промежуточной аттестации размещены в фонде оценочных средств по дисциплине «Б1.О.20 Основы научно-исследовательской работы».

4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ОПК 1.1 Принимает участие (может организовать) в психологическом исследовании на основе современной научной методологии	Знать: структуру и этапы психологического исследования; классификацию и возможности применения различных методов (наблюдение, эксперимент, опрос); правила библиографического оформления научных работ. Уметь: формулировать проблему, цель, задачи и гипотезу исследования; подбирать методы сбора данных, адекватные цели и гипотезе; составлять список литературы по теме. Владеть: навыками поиска научной информации в электронных библиотечных системах и базах данных; первичными навыками оформления отчета о результатах исследовательской работы.	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на зачете

4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации, необходимые для оценки образовательных достижений обучающихся.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся

1. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Гипотезы исследования, вскрывающие характер взаимосвязи эмпирических признаков в системе операциональных понятий и показателей, принято называть:

- 1) эмпирическими
- 2) теоретическими
- 3) статистическими
- 4) аналитическими

2. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Анкету, в которой требуется оценить в баллах правильность предложенных ответов, принято называть:

- 1) шкалой
- 2) опросным листом
- 3) тестом
- 4) нет верного ответа

3. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Компонент научного аппарата исследования, который представляет собой итог движения от общего знания к частному, т.е. мысленное выделение какого-либо одного признака свойства и отвлечение его от остальных признаков, связей, называется:

- 1) индукция
- 2) абстрагирование
- 3) дедукция
- 4) обобщение

4. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Логическое умозаключение от единичных фактов к общему выводу называется:

- 1) индукция
- 2) абстрагирование
- 3) дедукция
- 4) анализ

5. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Элемент научного аппарата исследования, который обозначает тот аспект, ту точку зрения, с которой исследователь познает целостный объект, выделяя при этом существенные признаки объекта, — это:

- 1) объект исследования
- 2) предмет исследования
- 3) гипотеза исследования
- 4) задача исследования

6. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Начальным этапом любого психологического исследования является:

- 1) подбор методик
- 2) формулировка проблемы и темы
- 3) обработка эмпирических данных
- 4) выдвижение гипотезы

7. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Метод исследования, предполагающий целенаправленное и систематическое восприятие явлений с целью выявления их существенных свойств и изменений в определенных условиях, — это:

- 1) эксперимент
- 2) наблюдение
- 3) тестирование
- 4) беседа

8. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Метод исследования, который предполагает активное вмешательство исследователя в жизнедеятельность испытуемого с целью создания условий, в которых выявляется психологический факт, называется:

- 1) наблюдение
- 2) эксперимент
- 3) корреляционное исследование

архивный метод

9. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. К группе эмпирических методов исследования относятся:

- 1) анализ, синтез, дедукция
- 2) наблюдение, эксперимент, тестирование
- 3) абстрагирование, обобщение, классификация
- 4) индукция, дедукция, моделирование

10. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. К группе теоретических методов исследования относятся:

- 1) анализ, синтез, абстрагирование
- 2) наблюдение, эксперимент, тестирование
- 3) анкетирование, беседа, интервью
- 4) шкалирование, тестирование, опрос

11. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Надежность метода психологического исследования — это:

- 1) соответствие метода изучаемому явлению
- 2) устойчивость результатов при повторных измерениях
- 3) объективность интерпретации данных
- 4) уровень сложности методики

12. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Валидность методики — это:

- 1) ее соответствие измеряемому психологическому свойству
- 2) ее стандартизированность
- 3) наличие норм для интерпретации
- 4) удобство в обработке данных

13. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Процедура перевода теоретических понятий в конкретные эмпирические показатели, поддающиеся измерению, называется:

- 1) концептуализация
- 2) операционализация
- 3) верификация
- 4) интерпретация

14. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Процедура, направленная на установление истинности научных утверждений путем эмпирической проверки, называется:

- 1) верификация
- 2) фальсификация
- 3) операционализация
- 4) систематизация

15. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Количественные методы обработки данных в психологическом исследовании позволяют:

- 1) описать уникальные особенности случая
- 2) выявить глубинные мотивы поведения
- 3) установить статистические закономерности и взаимосвязи
- 4) интерпретировать смыслы высказываний

16. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Качественные методы анализа данных ориентированы на:

- 1) математическую обработку больших массивов данных
- 2) понимание смыслов, мотивов и уникальных аспектов явления
- 3) вычисление средних значений и дисперсии
- 4) проверку статистических гипотез

17. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Основным этическим принципом проведения психологического исследования с участием людей является принцип:

- 1) конфиденциальности и добровольности
- 2) максимальной оплаты труда
- 3) полного информирования о всех гипотезах заранее
- 4) обязательного видеонаблюдения

18. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Раздел научного отчета, в котором описываются использованные методики, процедура сбора данных и характеристика выборки, называется:

- 1) введение
- 2) теоретический обзор
- 3) методы (процедура) исследования
- 4) выводы

19. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Список литературы в научной работе оформляется в следующем порядке:

- 1) по алфавиту
- 2) по году издания
- 3) по значимости источников
- 4) в произвольном порядке

20. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Плагиат в научной работе — это:

- 1) использование чужих идей без ссылки на источник
- 2) цитирование автора с указанием источника
- 3) пересказ текста своими словами
- 4) написание текста под диктовку.

Шкала оценивания результатов по заданиям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85-100	5 - отлично
71-84	4 - хорошо
50-70	3 - удовлетворительно
0-49	2 - неудовлетворительно

Зачтено-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Теоретические вопросы к зачету

1. Проблемы познания в психологии.
2. Исследовательское поведение: структура, функции, методы изучения.
3. Особенности организации и проведения научно-исследовательской работы студентов в области психологии.
4. Этапы развития науки.
5. Особенности современного этапа развития науки.
6. Понятие методологии и методов научных исследований, их соотношение.
7. Подходы к организации исследования в психологии.
8. Философские и общенаучные методы научного исследования.
9. Частные и специальные методы научного исследования в психологии.
10. Этапы научно-исследовательской работы.
11. Актуальные направления психологических исследований.
12. Выбор темы научного исследования.
13. Планирование и проведение психологического исследования на теоретическом и эмпирическом уровнях.
14. Основные источники научной информации по психологии.
15. Базы научных данных и электронные библиотечные системы.
16. Методы и приемы изучения научной литературы, работы с текстом.
17. Библиографические требования к оформлению списка литературы.
18. Структура учебно-исследовательской работы.
19. Способы написания текста, изложения иллюстративного материала.
20. Интерпретация и обобщение результатов исследования.
21. Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ.
22. Требования к рукописи учебно-исследовательской работы.
23. Формы представления результатов исследования по психологии.

Практические задания к зачету

Дайте развернутые ответы на вопросы.

Задание 1. В чем заключается сущность методологической основы психологических исследований? Сформулируйте функции не менее пяти методологических подходов, используемых в психологическом исследовании.

Задание 2. Определите взаимосвязь методологии, методов и методик психологического исследования.

Задание 3. Определите проблему, цель и гипотезу психологического исследования, его задачи и методы (на примере конкретной темы).

Задание 4. Составьте краткое описание информации, которую необходимо получить из научной литературы для построения теоретической модели проблемной ситуации.

Задание 5. Составьте описание психологического исследования, наблюдений, опытов и измерений, которые необходимо выполнить для проверки гипотезы.

Задание 6. Дайте сравнительную характеристику основным теоретическим методам психологического исследования.

Задание 7. Дайте сравнительную характеристику основным эмпирическим методам психологического исследования.

Задание 8. Дайте общую характеристику методу эксперимента и сформулируйте основные требования к его применению в психологических исследованиях. В чем заключается сущность формирующего эксперимента?

Задание 9. На конкретных примерах проиллюстрируйте формы представления результатов психологического исследования.

Задание 10. Используя общепрофессиональные знания и умения, проведите анализ проблем, возникших в процессе проведения конкретного психологического исследования.

Задание 11. Составьте список не менее 15 источников по теме вашего психологического исследования. Источниками могут являться сайты, электронные ресурсы, статьи в электронных научных журналах, учебники и учебные пособия из электронных библиотечных систем института. Интернет-источники должны обязательно иметь автора, название, выходные данные в соответствии с библиографическими требованиями.

Список источников необходимо оформить в табличной форме в соответствии со следующим образом:

№	Название <i>(обязательно: автор, название, выходные данные в соответствии с библиографическими требованиями)</i>	Интерактивная ссылка
1	Турчевская Б.К., Брылина И.В. Логическая компетентность и критическое мышление // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 20–25.	http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22504
2	Абульханова-Славская, К.А. Стратегия жизни / К.А. Абульханова-Славская. – М.: Мысль, 1991. – 299 с.	http://slrubinstein-society.ru/engine/documents/document214.pdf

Задание 12. С целью определения оптимального объема содержания психологических понятий проанализируйте термины «лично-профессиональное саморазвитие» и «профессионализм».

Первая стадия. Поиск различных определений понятий «лично-профессиональное саморазвитие» и «профессионализм». В результате создается понятийный словарь и библиография.

Вторая стадия. Создание терминологической матрицы (отдельно для каждого понятия).

№	Автор и источник определения понятия	Сущность понятия	Основные его элементы	Недостатки данного определения
---	--------------------------------------	------------------	-----------------------	--------------------------------

--	--	--	--	--

Третья стадия. Построение контент-аналитических матриц по каждому из понятий.

№	Автор	Элементы анализируемого понятия					
		Проф. навыки	Компетентность	Профессионально важные качества	Квалификация	Акмеологические инварианты	Другие элементы
1.	Маркова А.К.						
2.	Деркач А.А.						
...							

Критерии оценивания промежуточной аттестации: зачет

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Зачет	заслуживает обучающийся, полностью или практически полностью освоивший знания, умения, комментарии и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки
Не зачтено	заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, комментарии и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Результат обучения считается сформированным, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение

задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

Основная литература:

1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509893>
2. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496767>

Дополнительная литература:

3. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488232>

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) и базы данных

Доступ к ЭБС предоставляется из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее (удаленный доступ).

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - URL: <https://urait.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - URL: <https://www.book.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <https://elibrary.ru>
(крупнейшая российская база научных публикаций, доступ к рефератам и полным текстам статей).
4. КиберЛенинка - URL: <https://cyberleninka.ru> (научная электронная библиотека открытого доступа).

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки и компьютерных классов (актуальная база законодательства РФ, в т.ч. в сфере образования и социальной защиты).

Профессиональные базы данных и ресурсы свободного доступа Официальные органы государственной власти и управления

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - URL: <https://www.minobrnauki.gov.ru/>.
2. Министерство просвещения Российской Федерации - URL: <https://edu.gov.ru/>.
3. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации - URL: <https://mintrud.gov.ru/>.
4. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) - URL: <http://obrnadzor.gov.ru/>.
5. Государственная система правовой информации «Законодательство России» - URL: <http://pravo.gov.ru/>.

Профессиональные сообщества и научные организации

6. Психологический институт Российской академии образования (ПИ РАО) - URL: <https://www.pirao.ru> (ведущее научно-исследовательское учреждение в области психологии).

Психологический инструментарий и базы тестов

7. Профессиональные психологические тесты «Psytests.org» - URL: <https://psytests.org/>
(онлайн-тесты, описание методик, материалы для психодиагностики).

Образовательные и справочные порталы

8. Федеральный портал «Российское образование» - URL: <http://www.edu.ru/>.
9. Российское общество «Знание» - URL: <https://znanierussia.ru/>.
10. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» - URL: <http://gramota.ru/>
(русский язык и культура речи).
11. Образовательный портал «Учеба» - URL: <http://www.ucheba.com/>.
12. Словари и энциклопедии на Академике - URL: <https://dic.academic.ru/>.
13. Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина «Образование на русском» - URL: <https://pushkininstitute.ru/>.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. LibreOffice - офисный пакет
2. PDFedit – программа для работы с pdf
3. Yandex Browser – браузер
4. Менеджер архивов
5. Libre Base – программа для работы с БД
6. Inkscape – ПО для компьютерной графики
7. DIA – ПО для блока схем и диаграмм
8. GiMP - Программа обработки изображений

Перечень материально-технического обеспечения включает:

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2025 год набора

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Наименование помещения. Перечень основного оборудования	Адрес
<p>Учебная аудитория № 217 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации).</p> <p>Оборудование: рабочее место преподавателя (1); рабочие места обучающихся (36); ноутбук с лицензионным ПО (LibreOffice) и возможностью выхода в интернет (1); мультимедийное оборудование (1); доска учебная (1); книжный шкаф (1); сплит-система(1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1</p>
<p>Аудитория № 218 Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Оборудование: рабочие места обучающихся (17); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в Интернет (17); книжный шкаф (1); сплит-система (1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1</p>