Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Петосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор
Дата подписания: 21.10.2025 14:01:01

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ: ПСИХО ЛОГО-ПЕ ДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖДАЮ:

Ректоррация ВО «МУ ШИ» МЕЖ РУНАВОВИНИЯ

74177377990\2017 2ЛЯ 2013н * ВИТСЕЛЯ

психолого В.В. Борисова иновациодится

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Планирование теоретического и эмпирического исследования

направление подготовки **37.04.01** Психология

Программа подготовки: Психология личности

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения

очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования»

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Демонстрирует знания о методологии применения
планировать,	методов сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных
разрабатывать и	в соответствии с выявленной проблемой, оценивать
реализовывать	достоверность эмпирических данных и обоснованность
программы научного	выбранного метода оказания психологической помощи;
исследования для	ИОПК-2.2. Самостоятельно отбирает и применяет методы
решения теоретических и	сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в
практических задач в	соответствии с исследуемой проблемой, оценивать
сфере профессиональной	достоверность эмпирических данных и обоснованность
деятельности, применять	методов психологического воздействия;
обоснованные методы	ИОПК-2.3. Применяет методы сбора, анализа и интерпретации
оценки	данных консультативной практики в соответствии с
исследовательских и	исследуемой проблемой, оценивания достоверность данных и
прикладных программ	эффективности применения приемов и техник консультативной
	практики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.07 «Планирование теоретического и эмпирического исследования» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
вид учеоной работы	часов	2	-
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	16	16	-
Практические занятия (ПЗ)	20	20	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	72	72	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы		-	-
Реферат	-	-	-

Подготовка к практическим занятиям	72	72	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час				
п/п	Дисциплины	О	Контан	Самостоятель- ная работа			
		Всего	лекции	практические занятия	обучающихся		
1.	Тема 1. Понятие науки, психология как наука	10	2	2	2		
2.	Тема 2. Методология и ее роль в научном исследовании	10	2	2	10		
3.	Тема 3. Анализ разных видов научного исследования	10	2	2	10		
4.	Тема 4. Методы и методики психологического исследования.	10	2	2	10		
5.	Тема 5. Структура и содержание этапов теоретического исследования	14	2	2	10		
6.	Тема 6. Структура и планирование этапов эмпирического исследования	14	2	2	10		
7.	Тема7.Формыпредставлениянаучныхисследованийвпсихологии	20	2	4	10		
8.	Тема 8. Подбор методов и методик для эмпирического исследования	20	2	4	10		
Bcer		108	16	20	72		
Заче		100	16	- 20	- 72		
Ито	Γ0	108	16	20	72		

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Понятие науки, психология как наука

Современные представления о науке, понятие науки, психология как наука. Виды исследований в психологии. Личность ученого, ответственность ученого. Определение научного исследования. Значение научно-исследовательской работы, ее необходимость, цели и задачи, характерные отличительные особенности научного познания.

Тема 2. Методология и ее роль в научном исследовании

Методология и ее роль в научном познании и исследовании.

Принципы и задачи методологии. Методология психологии: теория, метод, методика.

Тема 3. Анализ разных видов научного исследования

Анализ разных видов научного исследования. Основные направления и школы в отечественной психологии. Системный подход в психологии.

Тема 4. Методы и методики психологического исследования

Методы и методики психологического исследования, их характеристика. Классификация методов, отличие методов и методик, диагностические методы и методы группового воздействия. Основные методы НИР.

Тема 5. Структура и содержание этапов теоретического исследования

Структура и содержание этапов теоретического научного исследования. Характеристика научной деятельности, виды научных работ. Виды гипотез, особенности их формулирования.

Тема 6. Структура и планирование этапов эмпирического исследования

Структура и планирование содержания этапов эмпирического исследования. Построение эмпирической части научного исследования. Виды эксперимента и его планирование.

Тема 7. Формы представления научных исследований в психологии

Оформление научно-исследовательских работы. Оформление экспериментальных данных. Представление данных в таблицах, схемах, графиках, рисунках. Ознакомление с требованиями к оформлению библиографии научного исследования.

Тема 8. Подбор методов и методик для эмпирического исследования

Подбор методов и методик для эмпирического исследования. Виды представления методов и методик в научном исследовании. Сертификация методов в психологии. Опросники и их разработка. Методы контроля экспериментальных переменных, виды независимых, зависимых и внешних переменных и отношения между зависимой и независимой переменными. Методы наблюдения, беседы и др., возможности их использования, их достоинства и недостатки.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- **Тема 1.** Занятие 1. Современные представления о науке, понятие науки, психология как наука.
 - Тема 2. Занятие 1. Методология и ее роль в научном познании и исследовании.
 - Тема 3. Занятие 1. Анализ разных видов научного исследования.
- **Тема 4. Занятие 1.** Методы и методики психологического исследования, их характеристика.
- **Тема 5. Занятие 1.** Структура и содержание этапов теоретического научного исследования.
- **Тема 6. Занятие 1.** Структура и планирование содержания этапов эмпирического исследования.
- **Тема 7. Занятие 1.** Оформление научно-исследовательских работы. Оформление экспериментальных данных.
- **Тема 8. Занятие 1.** Подбор методов и методик для эмпирического исследования. Виды представления методов и методик в научном исследовании.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Методологические основы психологии : учебное пособие (курс лекций) : направление подготовки 37.03.01 Психология : [16+] / авт.-сост. М. В. Лукьянова, А. С. Лукьянов ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021. 120 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712327 (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 2. Петрова, Н. Ф. Методология научных исследований: учебное пособие: [16+] / Н. Ф. Петрова. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2023. 122 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712289 (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр.: с. 97. Текст: электронный.
- 3. Тарасова, С. И. Психодиагностическая работа : теоретический и практический аспекты : учебное пособие : [16+] / С. И. Тарасова ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. 68 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708908 (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

- 1. Батыршина, А. Р. История психологии [Электронный ресурс] : Уч. пособ. / А. Р. Батыршина. М. : Флинта : Наука, 2011. 224 с
- 2. Соколков, Е. А. Психология познания: методология и методика преподавания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. А. Соколков. ? М.: Университетская книга; Логос, 2007. ? 384 с. http://znanium.com/bookread.php?book=469104

5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
 - 3. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
 - 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
 - 5. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
 - 6. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
 - 7. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
 - 8. Материалы по психологии http://psychology-online.net
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
 - 10. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
 - 11. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: https://sites.google.com/site/nechaevsite/
- 12. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
 - 13. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
 - 14. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
 - 15. Психологический журнал «Дубна» URL: http://www.psyanima.ru/index.php
 - 16. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
 - 17. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 18. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 19. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://website-seo.ru/
 - 20. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
- 21. Российская психология: информационно_аналитический портал URL: http://rospsy.ru.

- 22. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
- 23. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
- 24. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
- 25. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
- 26. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

- сайты психологических сообществ, центров оказания психологической помощи и т.д.:

- 1. Американская психологическая ассоциация URL: http://www.apa.org/
- 2. Восточно-Европейская ассоциация экзистенциальной психотерапии URL: http://existentialtherapy.eu/
 - 3. Институт практической психологии и психоанализа URL: http://psychol.ru/
- 4. Московская служба психологической помощи населению URL: http://www.msph.ru/index.shtml
 - 5. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/
 - 6. Психологический навигатор URL:http://www.psynavigator.ru/
 - 7. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
 - 8. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
 - 9. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
 - 10. Сообщество RusPsy URL: http://ruspsy.net/index.php
 - 11. Центр ТРИАЛОГ URL: http://www.trialog.ru/center/index.php

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Планирование теоретического и эмпирического исследования» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общепрофессиональную компетенцию ОПК-2. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.04.01 Психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования» осуществляется в следующих формах:

- -анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- —опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
 - -решение типовых расчетных задач по темам;
 - -анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых</u> документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического

исследования». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования» проходит в форме зачета. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Планирование теоретического и эмпирического исследования» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-2. Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ	ИОПК-2.1. Демонстрирует знания о методологии применения методов сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с выявленной проблемой, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выбранного метода оказания психологической помощи; ИОПК-2.2. Самостоятельно отбирает и применяет методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с исследуемой проблемой, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность методов психологического воздействия; ИОПК-2.3. Применяет методы сбора, анализа и интерпретации данных	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа; тестирование	1-8

консультативной практики в соответствии с исследуемой проблемой, оценивания достоверность данных и	
эффективности применения	
приемов и техник	
консультативной практики.	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1. Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3. Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3)

«5» (отлично): все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют

- «4» (хорошо): задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «З» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» от 0 до 55% правильных ответов.
- «5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «З» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- «2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной уровней шкалы оценок

сформированности компетенций по лисциплине:

сформированности компетенции по днециплине.				
Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение		
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы		
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы		
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворите льно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично		

		теоретическое	содержание	И	практические	навыки	ПО
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетвор ительно)	дисциплине не обольшинство праводит к казаний либо не дополнительная приводит к казанполнения учекомпетенции не	редусмотренне выполнено, с самостоятел акому-либо с сбных заданий	либо пьная значи й;	содержит грубы работа над м	е ошибки; атериалом	не

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (контрольные задания на практических занятиях) (формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3) Примеры практических ситуаций для рассмотрения на практических занятиях.

Темы контрольных заданий:

- 1. Понятие метода в психологии
- 2. Классификация методов
- 3. Виды научных исследований Основные методы НИР
- 4. Основные формы представления результатов НИР. Структура и особенности научных текстов
 - 5. Переменные: зависимая, независимая и внешние.
- 6. Планирование эксперимента и факторы, нарушающие внутреннюю и внешнюю валидность.

8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы.

Контрольная работа. Контрольная работа включает анализ методологических проблем психологии. Контрольная работа предполагает самостоятельное исследование по выбранной проблеме и последующая презентация результатов исследования (доклад на занятии, выступление на конференции, статья в научном журнале или сборнике материалов конференции).

Темы контрольных работ:

- 1. Основные формы научного знания.
- 2. Что такое наука и каковы ее виды
- 3. Мотивация к занятиям наукой у магистров
- 4. Перечислите принципы методологии
- 5. Понятие метода в психологии
- 6. Классификация методов
- 7. Виды научных исследований
- 8. Структура научного исследования
- 9. Содержание научного исследования
- 10. Виды эксперимента в исследовании
- 11. Субъективность и объективность в научном исследовании
- 12. Особенности планирования теоретического исследования
- 13. Особенности планирования эмпирического исследования
- 14. Перечислите новые критерии научного знания

15. Современные представления о теоретических и эмпирических методах в психологии

8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенции ОПК-2, индикаторы ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3)

Примерные вопросы к зачету

- 1. Основные формы научного знания.
- 2. Что такое наука и каковы ее виды
- 3. Мотивация к занятиям наукой у магистров
- 4. Перечислите принципы методологии
- 5. Понятие метода в психологии
- 6. Классификация методов
- 7. Виды научных исследований
- 8. Структура научного исследования
- 9. Содержание научного исследования
- 10. Виды эксперимента в исследовании
- 11. Субъективность и объективность в научном исследовании
- 12. Особенности планирования теоретического исследования
- 13. Особенности планирования эмпирического исследования
- 14. Перечислите новые критерии научного знания
- 15. Современные представления о теоретических и эмпирических методах в психологии
 - 16. Причины расщепления психологии на академическую и практическую
 - 17. Отличие психологии описательной от объяснительной
 - 18. Активность исследователя
 - 19. Особенности рефлексии исследователя в анализе результатов
 - 20. Ограничения в проведении психологического научного исследования
 - 21. Валидность: внутренняя, внешняя и операциональная.
 - 22. Виды тестов опросники, проективные, психосемантические и т.д.
- 23. Виды экспериментального исследования. Этапы проведения целостного экспериментального исследования. Возможности прикладных НИР.
- 24. Методы контроля экспериментальных переменных, виды независимых, зависимых и внешних переменных и отношения между зависимой и независимой переменными
 - 25. Неэкспериментальные психологические методы. Их особенности.
 - 26. Основания теории измерений, классическая теория психологических измерении
 - 27. Основные методы НИР
- 28. Основные формы представления результатов НИР. Структура и особенности научных текстов
 - 29. Переменные: зависимая, независимая и внешние.
- 30. Планирование эксперимента и факторы, нарушающие внутреннюю и внешнюю валилность.
 - 31. Понятийный аппарат научного исследования
 - 32. Процедура и основные характеристики эксперимента
 - 33. Психологические измерения. Специфика различных методов.
 - 34. Психологическое тестирование, обобщенная модель теста
 - 35. Специфика научного исследования
 - 36. Специфика НИР в менеджменте
- 37. Статистическая обработка результатов. Ее задачи и возможности. Особенности психологических данных
 - 38. Структура НИР и его этапы
 - 39. Типы шкал. Виды шкальных преобразований.

- 40. Фокус-группы, глубинные интервью, экспертные интервью, вопросы моделирования фокус-групп
- 41. Экспериментальная выборка и способы ее создания. Понятие об экспериментальной и контрольной группах. Репрезентативность экспериментальной выборки
 - 42. Этические принципы исследования