МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт клинической психологии и социальной работы

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Никишина Вера Борисовна

Доктор психологических наук, Профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.29 Основы научно-исследовательской работы для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

37.05.01 Клиническая психология направленность (профиль)

Клиническая психология в здравоохранении

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.29 Основы научно-исследовательской работы (далее — рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология. Направленность (профиль) образовательной программы: Клиническая психология в здравоохранении.

Форма обучения: очная

Составители:

20).

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись		
	Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № от «» 20). Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:						
			комендована к	утверждению рецензентами:			
			комендована к Должность	утверждению рецензентами: Место работы	Подпись		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология в здравоохранении, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «26» мая 2020 г. No 683 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Целью изучения дисциплины «Основы научно-исследовательской работы» является обеспечение профессиональной подготовки специалистов, способных применять знания, умения и навыки научной деятельности в научно-исследовательской работе (НИР) (самостоятельное проведение, письменное, устное и виртуальное представление материалов собственных исследований, обзор и анализ психологической литературы по методологическим вопросам психодиагностической, консультативной, коррекционной и психотерапевтической деятельности).

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций.
- Формирование и развитие умений и навыков решения конкретных научноисследовательских задач; информационного поиска в НИР, с использованием научных баз данных, обзора и анализа психологической литературы;
- Формирование системных теоретических, научных и прикладных знаний об основных понятиях НИР; схеме последовательности проведения исследования; принципах организации НИР; методологии научного исследования;
- Формирование опыта практической деятельности применения технологии подготовки и оформления научно-аналитического обзора, курсовой работы, реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы научно-исследовательской работы» изучается в 2 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 2

Код и наименование компетенции							
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)						
ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии							
ОПК-1.ИД1 Определяет проблемное поле и	Знать: основы научно-исследовательской деятельности в области клинической психологии						
объектно-предметное пространство научного исследования, формирует методологию	Уметь: осуществлять теоретический анализ проблем, формулировать проблемы формулировать гипотезы, цели и задачи психологического исследования						
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): постановки исследовательских целей и задач						
ОПК-1.ИД2 Осуществляет планирование	Знать: этапы планирования и проведения научного исследования						
исследования в сфере клинической психологии на основе современной	Уметь: планировать и проводить клинико-психологические научные исследования						
методологии	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): самостоятельного планирования и проведения научных исследований в области клинической психологии						
ОПК-1.ИДЗ Формирует	Знать: схему проведения научного исследования						
дизайн научного исследования, его методическое обеспечение	Уметь: осуществлять постановку проблемы, определять сферу исследования; выбирать методы исследования; определять последовательность проведения исследования						
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): использования методов научного исследования						

ОПК-1.ИД4 Осуществляет сбор и анализ профессионально релевантной информации с использованием современных наукометрических систем, с применением выбранных методов и методик, с последующей интерпретацией полученных результатов

Знать: источники релевантной профессиональной информации для проведения исследовательской практики

Уметь: осуществлять сбор и анализ релевантной профессиональной информации; осуществлять интерпретацию полученных результатов

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): поиска и отбора источников по теме научного исследования; использования электронных баз данных (e-library, scopus и др.); оформления картотеки (списка) литературы по теме исследования

ОПК-2 Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения

ОПК-2.ИД1 Подбирает научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения на их соответствие поставленным задачам

Знать: методологию научного познания; специальные (частные) методы научного исследования; взаимосвязь общенаучных (общих) и специальных (частных) методов научного исследования

Уметь: выбирать методы исследования в соответствии с задачами оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения на их соответствие поставленным задачам

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): использования методов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения на их соответствие поставленным задачам

ОПК-2.ИДЗ Осуществляет интерпретацию результатов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, социальной адаптации различных категорий населения, полученных при использовании научно обоснованных методов

Знать: этические требования осуществления НИР, этикодеонтологические нормы проведения психологических исследований, интерпретации и предъявления результатов

Уметь: интерпретировать результаты различных научно обоснованных методов, направленных на оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, социальной адаптации различных категорий населения

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): письменного, устного представления материалов исследований

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие и этапы ее решения

Знать: методы анализа и синтеза при решении задач профессиональной деятельности

Уметь: анализировать, обобщать и систематизировать полученную информацию, критически оценивать достоинства и недостатки

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): абстрактного мышления, анализа и синтеза при решении практических и теоретических задач профессиональной деятельности

УК-1.ИДЗ Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов и информационным базам

Знать: методы сбора, обобщения и систематизации информации

Уметь: осуществлять поиск необходимой информации

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): чтения и анализа научной литературы

УК-1.ИД4 При обработке информации опирается на факты, умеет их отличать от мнений, интерпретаций, оценок; формирует собственные суждения на основе фактов; аргументирует свои выводы и точку зрения

Знать: основы информационной и библиографической культуры

Уметь: использовать знания основ информационной и библиографической культуры; использовать информационные системы для решения профессиональных задач

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): базовыми технологиями преобразования и поиска информации; основными методами информационного обеспечения своей деятельности; библиографической культурой

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающих Формы промежут	Всего часов	Распределение часов по семестрам 2	
Учебные занятия			
Контактная работа обучающи семестре (КР), в т.ч.:	30	30	
Семинарское занятие (СЗ)		12	12
Лекционное занятие (ЛЗ)		16	16
Коллоквиум (К)		2	2
Самостоятельная работа обуч в т.ч.:	пающихся в семестре (СРО),	32	32
Подготовка реферата		20	20
Подготовка к учебным аудитор	ным занятиям	12	12
Промежуточная аттестация (КРПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	64	64
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

- 3. Содержание дисциплины
- 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

2 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	

Раздел 1. Значение науки и научных исследований. Исследовательская деятельность как устойчивая форма образовательного процесса. Типы и уровни научных исследований. Общая схема последовательности проведения исследований

УК-1.ИД1, ОПК-1.ИД1, ОПК-1.ИД2 Тема 1. Значение науки и научных исследований. Исследовательская деятельность как устойчивая форма образовательного процесса

Предмет, цель и задачи курса «Основы научной работы в психологии». Место курса в системе образования по специальности, его взаимосвязь с общенаучными дисциплинами и курсами, формирующими профессиональную компетентность специалиста. Объем, структура, отличительные особенности курса. Наука и общество. Общая тенденция развития современного материального и духовного производства. Определения понятий: «факт», «наука», «научный метод», «исследование», «научное исследование», «научная работа». Многозначность понятия «наука». Подходы к классификации наук. Ограниченность возможностей науки. Применение научного метода в исследовании. Главная цель научного исследования. Исследовательский поиск как неотъемлемая часть любой профессии, его основные составляющие. Исследовательская деятельность в высшей школе. Исследовательский метод обучения как главный инструмент развития исследовательского поведения. Определения понятий: «исследовательская деятельность», «исследовательская деятельность студентов». Исследовательская деятельность как устойчивая форма образовательного процесса. Главная цель исследовательской деятельности в сфере образования. Уровни исследовательской деятельности студентов. Исследовательская деятельность студентов как ступень исследовательского обучения. Основные этапы исследовательской деятельности студентов. Виды исследовательской деятельности студентов: учебно-исследовательская и научноисследовательская

УК-1.ИД3, УК-1.ИД4, ОПК-2.ИД1, УК-1.ИД1 Тема 2. Типы и уровни научных исследований. Общая схема последовательности проведения исследований

Процесс научного исследования. Новое научное знание как важнейший характерный признак исследования. Предпосылки, средства, продукты и цель научного исследования. Основные типы научных исследований: фундаментальные, прикладные, разработки. Уровни научных исследований: мировоззренческий, функциональноприкладной, эмпирический. Значение общей схемы последовательности проведения исследований. Общая схема последовательности проведения исследований: постановка проблемы; определение сферы исследования; выбор темы исследования; выработка гипотезы; изучение теории, посвященной данной проблематике; выбор методов исследования и практическое овладение ими; определение последовательности проведения исследования; сбор и обработка информации; анализ и обобщение полученных материалов; экспертный анализ; оценка и доработка; собственные выводы; подготовка отчета; защита доклада; обсуждение итогов работы. Другие схемы последовательности проведения исследований

Раздел 2. Система научно исследовательской работы. Методология научного исследования. Информационная поддержка исследовательской работы студента

1 УК-1.ИД1, ОПК-1.ИД2, ОПК-1.ИД3, ОПК-1.ИД4 Тема 1. Система научно исследовательской работы

Понятие «научно-исследовательская работа студента» (НИРС). Система НИРС. Обучение студентов элементам творчества и привития им навыков исследовательского труда. Обеспечение собственно научных исследований студентов. Цели НИРС. Компоненты НИРС. Основные принципы системы НИРС. Основные направления системы НИРС: учебно-исследовательская работа, научно-исследовательская работа. Взаимосвязь обоих направлений. Результаты

НИРС. Оценка научной результативности НИРС. Факторы научной результативности: новизна полученных результатов, глубина научной проработки, степень вероятности успеха, перспективность использования результатов, масштаб реализации результатов, завершенность результатов. Понятие «учебноисследовательская работа студента» (УИРС). Функции УИРС. Общая характеристика УИРС. Внедрение элементов научной работы во все виды учебной деятельности студентов на протяжении всего периода обучения. Планы НИРС. Содержание НИРС. Основные формы НИРС: курсовая работа, дипломная работа, доклад на научной (научнопрактической) конференции, семинаре, научная статья и др. Организация исследовательской работы студента как одна из форм исследовательского обучения. Определение понятия «организация исследовательской работы студента». Оптимальная организация исследовательской работы студента в ВУЗе. Структуры ВУЗ включенные в осуществление НИРС. Руководящая роль преподавателя – научного руководителя в исследовательской работе студента. Самоуправление студента. Степень самостоятельности и инициативности студента при достижении целей исследования. Деятельность по грантам. Исследовательские стажировки. Управление НИР на макроуровне, роль ВАК, РАН в осуществлении НИР УК-1.ИД1 Тема 2. Методология Методология научного познания. Принципы, научного исследования. формы и способы научно-исследовательской Информационная деятельности. Понятие «метод исследования». поддержка Общие (общенаучные) и специальные исследовательской работы (частные) методы научного исследования. Взаимосвязь общенаучных (общих) и студента

специальных (частных) методов научного исследования. Выбор методов исследования. Методологическая основа научной деятельности: объективность, соответствие истине и исторической правде, моральные критерии. Методологические источники исследования. Группы общих (общенаучных) методов научного исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ, синтез, индукция, дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Их общая характеристика. Номотетические и идеографические методы обработки и анализа психологических данных. Специальные (частные) методы научного исследования. Область применения специальных (частных) методов научного исследования. Их общая характеристика. Значение и сущность информационной поддержки исследовательской работы студента. Информационная культура студента. Информационные ресурсы исследовательской работы студента. Базы исследовательской работы студента. Информационный поиск: библиографический и фактографический. Средства информационного поиска. Алгоритмы информационного поиска. Поиск и отбор источников по теме обзора. Использование электронных баз данных (еlibrary, scopus и др.). Оформление картотеки (списка) литературы по теме исследования. Основы информационной и библиографической культуры

Раздел 3. Технология подготовки научно-аналитического обзора, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи, курсового проекта. Этические и правовые аспекты HИР

1 ОПК-2.ИД1, ОПК-2.ИД3, УК-1.ИД1

Тема 1. Технология подготовки научно аналитического обзора, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи, курсового проекта. Этические и правовые аспекты НИР

Понятия «обзор», «обзорная информация». Обозрение как метод аналитикосинтетической переработки информации (АСПИ). Классификация обзоров. Определение и основные особенности научноаналитического обзора. Виды УИРС, НИРС и творческой деятельности студентов, порождающие необходимость подготовки научно аналитических обзоров. Научноаналитический обзор как составная часть курсовой и дипломной работы. Требования к научно-аналитическому обзору. Технология подготовки научно-аналитического обзора. Структурно-семантический анализ темы исследования. Построение плана аналитического обзора. Формирование разделов обзора. Составление текста научноаналитического обзора, обеспечение связности и логичности изложения сведений. Работа над структурой и композицией, языком и стилем обзора. Литературное редактирование текста обзора. Реферат, научный доклад, тезисы доклада, научная статья: назначение, цели, задачи. Другие продукты НИРС. Порядок подготовки реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи. Требования к представлению содержания и оформлению реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной доклада, научной статьи. Правила оформления текста реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи. Объем, формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Порядок защиты реферата. Порядок представления научного доклада. Электронная презентация.

Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово. Курсовая работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к курсовым работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года обучения. Порядок выполнения курсовой работы. Требования к представлению содержания и оформлению курсовой работы. Структура курсовой работы: обложка, титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников (в соответствии с библиографической культурой), вспомогательные указатели, приложения. Общие правила оформления текста курсовой работы. Объем, формат, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Порядок защиты курсовой работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово. Стандарт вуза на курсовые работы как технологическая основа их выполнения. Этические требования осуществления НИР, этико-деонтологические нормы проведения психологических исследований, изучение требований и программы антиплагиат, оформление цитируемых источников

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.	

4. Тематический план дисциплины.

исследований.

	4.1. Тематич	еский план контактной работ	гы обучающи	іхся с преподав	ател	іем.			
№	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Фој	омы	кон	гро	ЛЯ
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	усп	евае	мост	ти и	I
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	про	меж	уточ	HOÌ	й
	форма	Порядковые номера и	работы		атт	еста	ции		
	промеж.	наименование тем			КП	ОΠ	ОК	P3	ПР
	аттестации	разделов. Темы учебных							
		занятий.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2 ce	еместр						
Pas	здел 1. Значен	ние науки и научных исследова	аний. Исследо	вательская деят	ельн	ость	как		
уст	ойчивая форг	ма образовательного процесса.	Типы и уровн	и научных иссл	едон	ваниі	й. Об	бща	Я
cxe	ема последова	тельности проведения исследо	ований <u> </u>						
Te	ма 1. Значени	не науки и научных исследован	ий. Исследова	ательская деятел	ьно	сть к	ак		
уст	гойчивая форг	ма образовательного процесса							
1	ЛЗ	Значение науки и научных	2	Д	1				
		исследований.							
		Исследовательская							
		деятельность как устойчивая							
		форма образовательного							
		процесса.							
2	СЗ	Подходы к классификации	2	Т	1	1			
		наук. Ограниченность							
		возможностей науки.							
		Применение научного							
		метода в исследовании.							
Tei	ма 2. Типы и	т уровни научных исследований	і. Общая схема	а последователь	ност	и пр	овед	ени	Я
исс	следований								
1	ЛЗ	Типы и уровни научных	2	Д	1				
		исследований.							
2	СЗ	Основные типы научных	2	Т	1	1			
		исследований:							
		фундаментальные,							
		прикладные, разработки.							
		Уровни научных							
	1	1	Í	I	i	i			i

						1	1		
3	ЛЗ	Общая схема	2	Д	1				
		последовательности							
		проведения исследований.							
4	К	Текущий рубежный	2	P	1		1		
		(модульный) контроль по							
		темам 1-2.							
Pa	дел 2. Систе	ма научно исследовательской р	аботы. Метод	ология научног	о ис	след	ован	ия.	
		ая поддержка исследовательско							
Ter	иа 1. Система	а научно исследовательской ра	боты						
1	ЛЗ	Понятие «научно	2	Д	1				
		исследовательская работа							
		студента» (НИРС). Система							
		НИРС.							
2	СЗ	Основные направления	2	Т	1			1	
		системы НИРС, понятие							
		УИРС.							
Ter	иа 2. Методо	логия научного исследования.	Информацион	ная поддержка	иссл	едов	ател	ьск	ой
раб	оты студента	a							
1	ЛЗ	Методология научного	2	Д	1				
		познания. Принципы,							
		формы и способы научно							
		исследовательской							
		деятельности. Понятие							
		«метод исследования».							
2	СЗ	Методологические	2	T	1	1			
		источники исследования.							
		Общенаучные и частные							
		методы научного							
		исследования.							
3	ЛЗ	Значение и сущность	2	Д	1				
		информационной поддержки							
		исследовательской работы							
		студента.							
		1							

4	СЗ	Информационные ресурсы исследовательской работы студента. Базы исследовательской работы студента.	2	T	1				1
		логия подготовки научно-аналі					тези	сов	
док	глада, научно	й статьи, курсового проекта. Э	тические и пра	авовые аспекты	НИ	P			
Ter	ма 1. Техноло	огия подготовки научно аналит	ического обзо	ра, научного до	клад	ца, те	зисс	В	
док	лада, научно	й статьи, курсового проекта. Э	тические и пра	авовые аспекты	НИ	P			
1	ЛЗ	Понятия «обзор», «обзорная информация». Обозрение как метод аналитико-синтетической переработки информации (АСПИ). Порядок подготовки реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи. Другие продукты НИРС.	2	Д	1				
2	C3	Требования и требования к представлению содержания и оформлению реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи. Структура реферата, научного доклада, тезисов	2	T	1				1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

2

Д

1

доклада, научной статьи.

Этические требования

осуществления НИР.

3

ЛЗ

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

	i i	Виды работы
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие

2	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме
3	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме
4	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Решение практической (ситуационной) задачи
5	Проверка реферата (ПР)	Написание (защита) реферата

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

2 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

2 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		контролен	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
		Опрос письменный	ОΠ	3	150	В	T	50	34	17
Семинарское занятие	СЗ	Решение практической (ситуационной) задачи	Р3	1	50	В	Т	50	34	17
		Проверка реферата	ПР	2	100	В	T	50	34	17
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	1	700	В	P	700	467	234
		1000								

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 2 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

2 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Многозначность понятия «исследование»
- 2. Основные характеристики исследования
- 3. Применение научного метода в исследовании. Главная цель научного исследования
- 4. Определения понятий: «факт», «науча», «научный метод», «исследование», «научное исследование», «научная работа»
- 5. Предмет, цель и задачи курса «Основы научно-исследовательской деятельности»
- 6. Особенности исследовательского поведения
- 7. Исследовательский поиск как неотъемлемая часть любой профессии, его основные составляющие
- 8. Исследовательская деятельность в высшей школе
- 9. Определения понятий: «исследовательское обучение», «исследовательский метод обучения»
- 10. Исследовательский метод обучения как главный инструмент развития исследовательского поведения
- 11. Краткая история развития и применения исследовательского метода
- 12. Научно-ориентированное обучение студентов как перспективное направление развития системы образования
- 13. Творческий поиск. Творчество как наиболее яркое проявление исследовательского поведения
- 14. Определения понятий: «исследовательская деятельность», «исследовательская деятельность студентов»
- 15. Главная цель исследовательской деятельности в сфере образования
- 16. Уровни исследовательской деятельности студентов
- 17. Основные этапы исследовательской деятельности студентов
- 18. Определение понятия «исследовательское поведение»
- 19. Процесс научного исследования
- 20. Новое научное знание как важнейший характерный признак исследования. Предпосылки, средства, продукты и цель научного исследования
- 21. Основные типы научных исследований: фундаментальные, прикладные, разработки
- Уровни научных исследований: мировоззренческий, функционально прикладной, эмпирический

- Общая схема последовательности проведения исследований. Схемы последовательности проведения исследований
- 24. Понятие «научно-исследовательская работа студента» (НИРС). Цели, компоненты НИРС
- 25. Основные принципы системы НИРС
- 26. Основные направления системы НИРС: учебно-исследовательская работа, научно-исследовательская работа
- 27. Взаимосвязь обоих направлений
- 28. Результаты НИРС. Оценка научной результативности НИРС
- 29. Факторы научной результативности: новизна полученных результатов, глубина научной проработки, степень вероятности успеха, перспективность использования результатов, масштаб реализации результатов, завершенность результатов
- 30. Понятие «учебно-исследовательская работа студента» (УИРС). Функции, общая характеристика, содержание УИРС
- 31. Внедрение элементов научной работы во все виды учебной деятельности студентов на протяжении всего периода обучения
- 32. Основные формы УИРС: поиск и изучение дополнительной литературы по теме лекции, доклад на семинаре, реферат, контрольная работа, практическая работа и др.
- 33. Принципы организации исследовательской работы. Оптимальная организация исследовательской работы
- 34. Деятельность по грантам.
- 35. Исследовательские стажировки
- 36. Методология научного познания
- 37. Принципы, формы и способы научно-исследовательской деятельности
- 38. Понятие «метод исследования». Общие (общенаучные) и специальные (частные) методы научного исследования. Взаимосвязь общенаучных (общих) и специальных (частных) методов научного исследования
- 39. Выбор методов исследования
- 40. Методологическая основа научной деятельности: объективность, соответствие истине и исторической правде, моральные критерии
- 41. Методологические источники исследования
- 42. 3 группы общих (общенаучных) методов научного исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ, синтез, индукция, дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.) и их общая характеристика
- 43. Специальные (частные) методы научного исследования. Область применения специальных (частных) методов научного исследования

- 44. Специальные методы научного исследования в документоведении: методы унификации и стандартизации документов, метод формулярного анализа, метод однократности в документировании и делопроизводственных операциях, метод экспертизы ценности документов и их общая характеристика
- 45. Значение и сущность информационной поддержки исследовательской работы студента
- 46. Информационная культура студента
- 47. Информационные ресурсы исследовательской работы студента
- 48. Базы исследовательской работы студента
- 49. Информационный поиск: библиографический и фактографический
- 50. Средства информационного поиска
- 51. Алгоритмы информационного поиска
- 52. Поиск и отбор источников по теме обзора
- 53. Использование электронных баз данных (e-library, scopus и др.)
- 54. Оформление картотеки (списка) литературы по теме исследования
- 55. АСПИ по теме обзора с использованием формализованных методов анализа
- 56. Понятия «обзор», «обзорная информация»
- 57. Обозрение как метод аналитико-синтетической переработки информации (АСПИ)
- 58. Определение и основные особенности научно-аналитического обзора
- 59. Технология подготовки научно-аналитического обзора
- 60. Структурно-семантический анализ темы исследования
- 61. Построение плана аналитического обзора
- 62. Формирование разделов обзора
- 63. Составление текста научно-аналитического обзора, обеспечение связности и логичности изложения сведений
- 64. Работа над структурой и композицией, языком и стилем обзора
- 65. Литературное редактирование текста обзора
- 66. Реферат, научный доклад, тезисы доклада, научная статья: назначение, цели, задачи. Другие продукты НИРС
- 67. Порядок подготовки реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи
- 68. Требования к представлению содержания и оформлению реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи
- 69. Структура реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи
- 70. Правила оформления текста реферата, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи
- 71. Порядок представления научного доклада
- 72. Электронная презентация
- 73. Психологический аспект готовности к выступлению
- 74. Требования к докладу
- 75. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово

- 76. Курсовая работа: назначение, цели, задачи
- Общие и специальные требования к курсовым работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года обучения
- 78. Порядок выполнения курсовой работы
- 79. Требования к представлению содержания и оформлению курсовой работы
- 80. Порядок защиты курсовой работы
- 81. Стандарт вуза на курсовые работы как технологическая основа их выполнения
- 82. Этические требования осуществления НИР
- 83. Проверка на антиплагиат
- 84. Оформление цитируемых источников
- 85. Требования ГОСТ по оформлению цитируемых источников
- 86. Психологический аспект готовности к выступлению
- 87. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово
- 88. Требования к представлению содержания и оформлению курсовой работы
- 89. Этические требования осуществления НИР
- 90. Культура выступления и ведения дискуссии

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.29 Основы научно-исследовательской работы по программе Специалитета

по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология направленность (профиль) Клиническая психология в здравоохранении

- 1. Определения понятий: «факт», «наука», «научный метод», «исследование», «научное исследование», «научная работа»
 - 2. Проверка на антиплагиат

Заведующий Сотников Владислав Андреевич Кафедра общей психологии и психологии развития ИКПСР

<u> </u>				

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Внимательно прочитать материал предыдущей лекции; ознакомиться с учебным материалом по учебным пособиям, а также

электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции; внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям семинарского типа обучающиися должен

Внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам; подготовиться к выступлению на заданную тему; выполнить письменную работу; подготовить доклад, презентацию, реферат

Требования к оформлению реферата

По общему объему работы рекомендуется ориентироваться на 15-20 страниц. Текст реферата должен быть легко читаемым. Он печатается на одной стороне стандартного листа белой односортной бумаги формата А4. При печати необходимо использовать полуторный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman Cyr (14

пунктов) и оставлять поля: левое -30 мм, правое -15 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Сноски и примечания рекомендуется печатать тем же типом шрифта, но меньшего размера (10 пунктов), при том же межстрочном интервале. Заголовки структурных частей работы необходимо оформлять согласно правилам рубрикации текста, заголовки к иллюстративному материалу — согласно требованиям к оформлению иллюстративного материала. Остальной текст должен быть выровнен по ширине. Каждая страница текста должна содержать приблизительно 1800 знаков (30 строк по 60 знаков в строке, считая каждый знак препинания и пробел между словами также за печатный знак).

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами. Нумерация страниц работы начинается с титульного листа, при этом соблюдается сквозная нумерация по всему тексту, включая приложения. На титульном листе номер страницы не ставится. Нумероваться страницы должны внизу листа по центру или в правом нижнем углу.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

При подготовке к зачету необходимо

Изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Перечень тем рефератов

- 2 семестр
- 1. Феномен эмоционального выгорания в системе «человек-человек»
- 2. Особенности взаимодействия «мать-ребенок» в различные периоды развития.
- 3. Влияние рекламных технологий на личность.
- 4. Проблема психосоматической реабилитации личности.
- 5. Психическое развитие детей раннего возраста.
- 6. Психология мифа, сказки, библейского сюжета.
- 7. Влияние психологической готовности спортсмена на его спортивную результативность.
- 8. Клинико-психологические особенности лиц, страдающих паническими расстройствами.
- 9. Мотив достижения успеха как благоприятный фактор развития личности.
- 10. Особенности художественного творчества у людей с разными уровнями психического здоровья.
- 11. Психологическая готовность к обучению в школе.
- 12. Психологические причины появления актуальных трудностей в системе семейных отношений.
- 13. Особенности представления мужчин и женщин о гражданском брате.
- 14. Связь психологии и медицины.
- 15. Миф, сказка и библейский сюжет в психологическом консультировании.
- 16. Проблема эмоционального выгорания в психологии.
- 17. Психологические особенности подростка с агрессивным поведением.
- 18. Становление сознания в филогенезе.
- 19. Функции деятельности.
- 20. Понятие мотива в психологии. Организация мотивационной сферы личности.

- 21. Психоаналитический подход к пониманию динамики психической жизни.
- 22. Гуманистический подход в понимании движущих сил развития личности.
- 23. Понятие самооценки. Мотивирующая функция самооценки. Связь мотивации, уровня притязаний и самооценки.
- 24. Когнитивный подход к пониманию движущих сил активности личности. Когнитивные теории мотивации: теория когнитивного баланса и теория когнитивного диссонанса.
- 25. Понятие эмоций. Общая характеристика проблематики психологии эмоций. Функции эмоциональных явлений.
- 26. Классификация эмоциональных явлений (эмоции, чувства, состояния) их отличительная характеристика.
- 27. «Периферическая» теория Джемса-Ланге и «центральная» (таламическая) теория Кэн-нона-Барда.
- 28. Информационная теория эмоций П.В.Симонова.
- 29. Индивидные свойства личности (тип НС; конституция тела; межполушарная асимметрия мозга; половые особенности; возрастные особенности).
- 30. Социализация как процесс формирования личности, как социального существа. Механизмы социализации.
- 31. Характер, как проявление индивидуальности личности.
- 32. Харизма, как проявление уникальных черт личности
- 33. Слово и понятие; формирование понятий: отечественные и зарубежные исследования.
- 34. Речь: функции, механизм и виды.
- 35. Логика и психология мышления, логические формы мышления.
- 36. Развитие мышления в процессе онтогенеза.
- 37. Развитие речи в процессе онтогенеза.
- 38. Развитие воображения и его возрастные особенности.

- 39. Л.С.Выготский и Ж.Пиаже о мышлении и речи.
- 40. Теория поэтапного формирования умственных действий (П.Я. Гальперин).
- 41. Значение познавательных процессов в жизни человека.
- 42. Концепция П.Я. Гальперина о внимании.
- 43. Связь психологии и медицины.
- 44. Миф, сказка и библейский сюжет в психологическом консультировании.
- 45. Проблема эмоционального выгорания в психологии.
- 46. Психологические особенности подростка с агрессивным поведением.
- 47. Проблема изучения юмора в психологии.
- 48. Личность на пути преодоления кризиса, как проблема психологической теории и практики.
- 49. Развитие восприятия в детском возрасте.
- 50. Самосознание подростка. Психологические особенности

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№	Наименование,	Используется при изучении разделов	Количество	Электронный
П,	автор, год и место		экземпляров	адрес
/п	издания		В	ресурсов
			библиотеке	
1	2	3	4	5
1	Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебник, Леонова Е. В., 2017	Система научно исследовательской работы. Методология научного исследования. Информационная поддержка исследовательской работы студента Значение науки и научных исследований. Исследовательская деятельность как устойчивая форма образовательного процесса. Типы и уровни научных исследований. Общая схема последовательности проведения исследований Технология подготовки научно-аналитического обзора, научного доклада, тезисов доклада, научной статьи, курсового проекта. Этические и правовые аспекты НИР	0	https://www. iprbookshop.ru /71813.html
2	Организация и планирование исследовательской работы: учебное пособие, Зыкова Е. В., Островский О. В., Веровский В. Е., 2020	Система научно исследовательской работы. Методология научного исследования. Информационная поддержка исследовательской работы студента Значение науки и научных исследований. Исследовательская деятельность как устойчивая форма образовательного процесса. Типы и уровни научных исследований. Общая схема последовательности проведения исследований Технология подготовки научно-аналитического обзора,	0	https://www. books-up.ru/ru /read /organizaciya-i- planirovanie- issledovatelskoj- raboty- 12509267/

		научного поклана жазиось токлана		
		научного доклада, тезисов доклада,		
		научной статьи, курсового проекта.		
		Этические и правовые аспекты НИР		
3	Методология	Система научно исследовательской	50	
	современной	работы. Методология научного		
	психологии.	исследования. Информационная		
	Современная	поддержка исследовательской работы		
	психология:	студента Значение науки и научных		
	теоретические	исследований. Исследовательская		
	подходы и	деятельность как устойчивая форма		
	методологические	образовательного процесса. Типы и		
	основания,	уровни научных исследований. Общая		
	Баксанский О. Е.,	схема последовательности проведения		
	Самойлова В. М.,	исследований		
	2013			
4	Экспериментальная	Система научно исследовательской	2	
	психология: теория	работы. Методология научного		
	и методы,	исследования. Информационная		
	Корнилова Т. В.,	поддержка исследовательской работы		
	2002	студента Значение науки и научных		
		исследований. Исследовательская		
		деятельность как устойчивая форма		
		образовательного процесса. Типы и		
		уровни научных исследований. Общая		
		схема последовательности проведения		
		исследований Технология подготовки		
		научно-аналитического обзора,		
		научного доклада, тезисов доклада,		
		научной статьи, курсового проекта.		
		Этические и правовые аспекты НИР		
5	Экспериментальная	Система научно исследовательской	1	
	психология:	работы. Методология научного		
	 [учебник для	исследования. Информационная		
	вузов], Дружинин	поддержка исследовательской работы		
	B. H., 2011	студента Значение науки и научных		
		исследований. Исследовательская		
		деятельность как устойчивая форма		
		образовательного процесса. Типы и		
		уровни научных исследований. Общая		

схема последовательности проведения	
исследований Технология подготовки	
научно-аналитического обзора,	
научного доклада, тезисов доклада,	
научной статьи, курсового проекта.	
Этические и правовые аспекты НИР	

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Аналитическая и цитатная база данных журнальных статей компании Thomson Reuters «Web of Science» https://clarivate.com/
- 2. Реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования издательства Elsevier «Scopus» https://www.scopus.com
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els
- 5. Проект Научной библиотеки МГУ КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/
- 6. Российская государственная библиотека www.rsl.ru
- 7. Российское психологическое общество. Официальный сайт профессиональной корпорации психологов России https://psyrus.ru/
- 8. Фундаментальная библиотека Института научной информации по общественным наукам PAH http://inion.ru/
- 9. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 10. Консультант студента http://www.studentlibrary.ru
- 11. ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/
- 12. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 13. 9EC «IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/
- 14. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 15. Министерство здравоохранения Российской Федерации https://minzdrav.gov.ru/

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1, дог. № 65164326 от 08.05.2015 (32 шт.), AO «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно
- 4. Mozilla Firefox, Mozilla Public License, www. Mozilla.org/MPL/2.0, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно

- 5. Google Chrom, www.google.ru/intl/ru/chrom/browser/privacy/eula _text.html, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 6. 7-Zip, GNU Lesser General Public License, www.gnu.org/licenses/lgpl.html, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 7. FastStone Image Viewer, GNU Lesser General Public License, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 8. Windows 8.1 Enterprise Windows 8.1 Professional, дог. № 65162986 от 08.05.2015, (32 шт.), AO «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно
- 9. MTS Link
- 10. Adobe Reader, get/adobe.com/ru/reader/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 11. Adobe Flash Player, get/adobe.com/ru/flashplayer/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Столы, Экран для проектора, Стулья, Проектор мультимедийный
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в

рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК
Решение практической (ситуационной) задачи	Практическая задача	Р3
Проверка реферата	Реферат	ПР

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Семинарское занятие	Семинар	C3
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА