Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия АлександромиНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректо осударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет психологии Кафедра социальной психологии

(МГОУ)

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

«69 » 04

2021 г.

Начальник управления

/Г.Е. Суслин

Одобрено учебно методическим советом

Протокол об

20021 г. № 6

Председатель

Шестакова /

Рабочая программа дисциплины

Планирование теоретического и эмпирического исследования

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки: Психологическое консультирование

> Квалификация Магистр

Формы обучения Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой социальной

факультета психологии

Протокол «17» июня 2021 г. № 11

Председатель УМКом

/Т.Н. Мельников/

психологии

Протокол от «07» июня 2021 г. №

Зав. кафедрой

/Н.В. Сидячева /

Мытиши 2021

Авторы-составители: Шульга Т.И. доктор психологических наук, профессор, Нестерова А.А. доктор психологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденному приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 29.07.2020 № 841.

Дисциплина входит в обязателльную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и являетс обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы4
3.	Объем и содержание дисциплины5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся8
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
7.	Методические указания по освоению дисциплины
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины17

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование профессиональных компетенций в системе знаний и умений в области организации, планирования и проведения научного исследования, посредством освоения тезауруса основных понятий теоретико-прикладной проблематики психологии и основных принципов анализа теоретической, прикладной и практической проблематики современной психологии.

Задачи дисциплины:

- сформировать у магистрантов знания о содержании и структуре научно-исследовательской деятельности;
- сформировать систему представлений об основных методах и специфических особенностях проведения научного исследования в области психологии и ее прикладных практических аспектов;
- развить практические навыки проведения самостоятельной научно-исследовательской работы:
 - сформировать практические умения подготовки обоснования научного исследования.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии;

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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения. На основе изучения данной дисциплины формируются психологическое сознание будущего специалиста, закладывается профессиональное мировоззрение и исследовательская культура. Данная учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплиной «Методологические проблемы психологии», «Статистические методы в психологии», «Качественные и количественные методы обработки данных в психологии» и является базой для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) по всем программам подготовки магистров.

3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов		
	Форма обучения		
	Очная	Очно-заочная	
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4	
Объем дисциплины в часах	144	144	
Контактная работа:	50,3	50,3	
Лекции	12	12	
Практические занятия	36	36	
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,2	2,2	

Предэкзаменационные консультации	2	2
Экзамен	0,2	0,2
Самостоятельная работа	84	84
Контроль	9,7	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 1 семестре по очной и очно-заочной форме обучения.

3.2.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По очной форме обучения

		Кол-во часов	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия	
Раздел 1. Характеристика научного исследования в психологии			
Тема 1. Понятие науки, психология как наука. Виды исследований в психологии. 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. Обсуждение различных форм НИР, где и кем проводятся НИР, источники финансирования НИР в нашей стране, этические принципы проведения исследования на человеке.	1	4	
Тема 2. Методология и ее роль в научном исследовании. Принципы. Задачи. Методология и ее роль в научном познании и исследовании. Принципы и задачи методологии. Методология психологии: теория, метод, методика. Понятийный аппарат НИР, понятия актуальности исследования, его цели, проблемы, объекта, предмета, гипотезы, задач, методики, новизны, практической и теоретической значимости и т.д.	1	4	
Тема 3. Анализ разных видов научного исследования Анализ разных видов научного исследования. Основные направления и школы в отечественной психологии. Системный подход в психологии.	1	4	
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. Раздел 2.	1	4	
Планирование теоретического и эмпирического исследования			
Тема 1. Структура и содержание этапов теоретического исследования. Структура и содержание этапов теоретического научного исследования. Характеристика научной деятельности, виды научных работ. Виды гипотез, особенности их формулирования.	2	2	

Итого	12	36
Защита обоснования темы научного исследования		
квалификационной работы.		
Защита научного исследования, специфика защиты выпускной		
направления прикладных НИР. Представление научного исследования.		
проведения этих НИР, вопросы моделирования фокус-групп, основные		
глубинные интервью, экспертные интервью и др.), особенности структуры и		
прикладных НИР, стандартные методы таких НИР (опросы, фокус-группы,		
Тема 6. Представление научного исследования. Возможности и особенности	1	4
и др., возможности их использования, их достоинства и недостатки.		
между зависимой и независимой переменными. Методы наблюдения, беседы		
экспериментальной выборки. Методы контроля экспериментальных переменных, виды независимых, зависимых и внешних переменных и отношения		
экспериментальной и контрольной группах. Репрезентативность экспериментальной выборки. Методы контроля экспериментальных		
внешние. Экспериментальная выборка и способы ее создания. Понятие об		
внутреннюю и внешнюю валидность. Переменные: зависимая, независимая и		
операциональная. Планирование эксперимента и факторы, нарушающие		
реализации экспериментальной процедуры. Валидность: внутренняя, внешняя и		
Этапы проведения целостного экспериментального исследования. Схема		
методов организации исследования. Виды экспериментального исследования.		
особенности выводов в психологических исследованиях. Классификация		
обработки данных, особенности представления данных, научная рефлексия,		
проведению. Сравнение результатов формирующего эксперимента. Специфика		
Планирование формирующего эксперимента в психологии. Требования к его		
Тема 5. Планирование формирующего эксперимента в психологии.	1	4
психологии. Опросники и их разработка.		
методов и методик в научном исследовании. Сертификация методов в		
методов и методик для эмпирического исследования. Виды представления		
Тема 4. Подбор методов и методик для эмпирического исследования. Подбор	1	4
и особенности научных текстов		
выступлений, курсовые, дипломные, диссертационные работы и т.п., структура		
представления результатов НИР – научные статьи, монографии, тезисы		
оформлению библиографии научного исследования. Основные формы		
Представление данных в таблицах, схемах, графиках, рисунках. Требования к		
исследовательских работ. Оформление экспериментальных данных.		
представления научных исследований в психологии. Оформление научно-	1	•
Тема 3.Формы представления научных исследований в психологии Формы	1	4
исследования. Построение эмпирической части научного исследования. Виды эксперимента и его планирование.		
исследования. Структура и планирование содержания этапов эмпирического		
Тема 2. Структура и планирование содержания этапов эмпирического	2	

По очно-заочной форме обучения

110 очно-заочной форме обучения	Кол-во часов	
Намионарамиа подда дод (дом)		
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием		
дисциплины с кратким содержанием		
	Лекции	Практические занятия
Раздел 1. Характеристика научного исследования в психологии		
Тема 1. Понятие науки, психология как наука. Виды исследований в психологии. 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. Обсуждение различных форм НИР, где и кем проводятся НИР, источники финансирования НИР в нашей стране, этические принципы проведения исследования на человеке.	1	4
Тема 2. Методология и ее роль в научном исследовании. Принципы. Задачи. Методология и ее роль в научном познании и исследовании. Принципы и задачи методологии. Методология психологии: теория, метод, методика. Понятийный аппарат НИР, понятия актуальности исследования, его цели, проблемы, объекта, предмета, гипотезы, задач, методики, новизны, практической и теоретической значимости и т.д.	1	4
Тема 3. Анализ разных видов научного исследования Анализ разных видов научного исследования. Основные направления и школы в отечественной психологии. Системный подход в психологии.	1	4
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.	1	4
Раздел 2. Планирование теоретического и эмпирического исследования		
Тема 1. Структура и содержание этапов теоретического исследования. Структура и содержание этапов теоретического научного исследования. Характеристика научной деятельности, виды научных работ. Виды гипотез, особенности их формулирования.	2	2
Тема 2. Структура и планирование содержания этапов эмпирического исследования. Структура и планирование содержания этапов эмпирического исследования. Построение эмпирической части научного исследования. Виды эксперимента и его планирование.	2	2
Тема 3. Формы представления научных исследований в психологии. Формы представления научных исследований в психологии. Оформление научно-исследовательских работ. Оформление экспериментальных данных. Представление данных в таблицах, схемах, графиках, рисунках. Требования к оформлению библиографии научного исследования. Основные формы представления результатов НИР — научные статьи, монографии, тезисы	1	4

выступлений, курсовые, дипломные, диссертационные работы и т.п., структура		
и особенности научных текстов.		
Тема 4. Подбор методов и методик для эмпирического исследования. Подбор	1	4
методов и методик для эмпирического исследования. Виды представления		
методов и методик в научном исследовании. Сертификация методов в		
психологии. Опросники и их разработка.		
Тема 5. Планирование формирующего эксперимента в психологии.	1	4
Планирование формирующего эксперимента в психологии. Требования к его		
проведению. Сравнение результатов формирующего эксперимента. Специфика		
обработки данных, особенности представления данных, научная рефлексия,		
особенности выводов в психологических исследованиях. Классификация		
методов организации исследования. Виды экспериментального исследования.		
Этапы проведения целостного экспериментального исследования. Схема		
реализации экспериментальной процедуры. Валидность: внутренняя, внешняя и		
операциональная. Планирование эксперимента и факторы, нарушающие		
внутреннюю и внешнюю валидность. Переменные: зависимая, независимая и		
внешние. Экспериментальная выборка и способы ее создания. Понятие об		
экспериментальной и контрольной группах. Репрезентативность		
экспериментальной выборки. 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	
Тема 6. Представление научного исследования. Возможности и особенности	1	4
прикладных НИР, стандартные методы таких НИР (опросы, фокус-группы,		
глубинные интервью, экспертные интервью и др.), особенности структуры и		
проведения этих НИР, вопросы моделирования фокус-групп, основные		
направления прикладных НИР. Представление научного исследования. Защита		
научного исследования, специфика защиты выпускной квалификационной		
работы.		
Защита обоснования темы научного исследования	12	26
Итого	12	36

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Колич	Формы	Методическ	Формы
самостоятельного	вопросы	ество	самостоятел	ие	отчетности
изучения		часов	ьной работы	обеспечения	
1. Этические	1.Почему в	10/10	Анализ	Учебно-	Доклад
принципы	психологии		литературы,	методическо	Презентация
проведения	необходимо		подготовка	e	
индивидуальных и	использовать		доклада,	обеспечение,	
групповых	этические		презентации	интернет-	
исследований	принципы при			источники	
в психологии	проведении				
	исследования?				
	2.Обоснуйте				
	каждые				
	этический				
	принцип				

2 .Понятийный аппарат НИР 3 Анализ разных	1.Что такое понятийный аппарат. 2.Для чего используется в исследовании 3.Объясните суть использования понятийного аппарата в вашем исследовании 1.Перечислите	10/10	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация Доклад
видов научного исследования	наиболее распространенны е виды научных исследований?	10/10	литературы, подготовка доклада, презентации	методическо е обеспечение, интернет-источники	Презентация
4 Диагностические методы и методы группового воздействия	1.Перечислите методы группового воздействия 2.Раскройте положительные и отрицательные стороны воздействия на человека в психологии	10/10	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
5Анализ видов научных работ	1.Какие Вы знаете виды научных исследований? 2.В чем различия между научными исследованиями?	10/10	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
6 Виды эксперимента и его планирование .Анализ проведения эксперимента	1.Перечислите виды эксперимента? 2.Сравните проведение эксперимента (на основе просмотра фильмов и анализа научных работ)	10/10	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
7 Оформление экспериментальных данных.	1.Сравните оформление данных в	10/10	Анализ литературы, подготовка	Учебно- методическо е обеспечение,	Доклад Презентация

	дипломной, статье, автореферате, монографии		доклада, презентации	интернет- источники	
8 Подбор методов и методик для своего исследования	1.Обоснуйте выбор методик в Вашем исследовании. 2.Какие показатели и критерии Вы будет использовать?	5/5	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
9Экспериментальна я выборка и способы ее создания. Понятие об экспериментальной и контрольной группах.	1.Как подбираются группы для проведения исследования? 2.Что такое экспериментальн ая группа? 3.Отличие контрольной группы от экспериментальн ой. 4.Что такое случайная выборка.	5/5	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
10 Вопросы моделирования фокус-групп,	1.Для каких видов исследований необходимо моделирование фокус-групп? 2.Кто является участником фокус-группы? 3.В чем специфика оформления результатов фокус-группы?	1/1	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
11 Основные направления прикладных НИР	1.Перечислите направления прикладных исследований на кафедре? 2.Проведите анализ	1/1	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация

	материалов Левитовских чтений и выберите направления исследований.				
12 Представление научного исследования	1.Виды научных исследований на кафедре. 2.Анализ видов научных исследований 2.	2/2	Анализ литературы, подготовка доклада, презентации	Учебно- методическо е обеспечение, интернет- источники	Доклад Презентация
		84/84			

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
	компетенций
ОПК-1 - Способен организовывать научное	1. Работа на учебных занятиях
исследование в сфере профессиональной	2. Самостоятельная работа
деятельности на основе современной методологии;	
ОПК-2 - Способен планировать, разрабатывать и	1. Работа на учебных занятиях
реализовывать программы научного исследования для	2. Самостоятельная работа
решения теоретических и практических задач в сфере	
профессиональной деятельности, применять	
обоснованные методы оценки исследовательских и	
прикладных программ.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени ваемые компет енции	Уровень сформиро ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцениван ия	Шкала оцениван ия
ОПК-1	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: методологические концепции науки; Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне	Устный опрос	Шкала оцениван ия устного опроса

			зависимости от		
			источника		
	Продвину	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	тый	учебных	методологические	опрос,	оцениван
		занятиях	концепции науки;	доклад	ия
		2.	Уметь:		
		2. Самостоятельная	выделять и		устного
		работа	систематизировать		опроса
		paoora	основные идеи в		Шкала
			научных текстах;		
			критически оценивать		оцениван
			любую поступающую		ия
			информацию, вне		доклада
			зависимости от		
			источника		
			Владеть:		
			самостоятельно		
			творчески и критически		
			мыслить,		
			анализировать,		
			синтезировать		
			информацию при		
			решении конкретных		
			научно-		
			исследовательских		
			задач в сфере		
OHIC 2	П	1 D C	психологии	1 7 <u>~</u>	111
ОПК-2	Пороговы й	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	И	учебных	основные методы и специфические	опрос	оцениван
		занятиях	особенности		ия
		2.	проведения научного		устного
		Самостоятельная	исследования в области		опроса
		работа	психологии и патологии		
			Уметь:		
			применять методы,		
			методики в проведении		
			эмпирической		
			исследовательской		
			работы		
	Продвину	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	тый	учебных	основные методы и	опрос,	оцениван
		занятиях	специфические	доклад	ия
		2.	особенности		устного
		Самостоятельная	проведения научного		
		работа	исследования в области		опроса
		F.30014	психологии и патологии		Шкала
			Уметь:		оцениван
			применять методы,		оцепиван
			методики в проведении		
1			эмпирической		

	исследовательской работы Владеть: планированием теоретического и	ия доклада
	эмпирического	
	исследования	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень	Критерии оценивания	
оценивания		
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	
	Поверхностное усвоение материала	
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания доклада

* 7			
Уровень	Vantannin ononing		
оценивания	Критерии оценивания		
<u> </u>	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	10	
	материала; грамотность и полнота использования источников;		
	грамотность речи и владение текстом доклада		
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	7	
	материала; использовано недостаточное количество источников;		
Доклад	грамотность речи и владение текстом доклада		
доклад	Соответствие содержания теме доклада; недостаточная глубина	4	
	проработки материала; использовано недостаточное количество		
	источников; грамотность речи и владение текстом доклада		
	Несоответствие содержания теме доклада; недостаточная глубина	0	
	проработки материала; использовано недостаточное количество		
	источников; недостаточное владение текстом доклада		

Шкала оценивания презентации

Уровень	Критерии оценивания	
оценивания		
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность	10
	информации; эстетичность оформления	
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность	7
Прородитогина	информации; недостаточная эстетичность в оформлении	
Презентация	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность	4
	информации; недостаточная эстетичность в оформлении	
	Несоответствие содержания теме; отсутствует структурированность	0
	информации; недостаточная эстетичность в оформлении	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы для устных опросов

- 1. Описательные методы исследования: наблюдение и его особенности.
- 2. Описательные методы исследования: опрос и его особенности.
- 3. Описательные методы исследования: исследование конкретных случаев или примеров (например, динамики в поведении одного испытуемого).
- 4. Архивные методы исследования.

Примерные темы презентаций:

- 1. Актуальность исследования проблемы в психологии.
- 2. Понятийный аппарат научного исследования и его роль в подготовке магистерской диссертации
- 3. Характеристика методов исследования и их обоснование применительно к своему научному исследованию.
- 4. Как подготовить список литературы по теме своего научного исследования

Примерные темы докладов:

- 1. Фундаментальные и прикладные психологические исследования.
- 2. Лабораторные и полевые эксперименты.
- 3. Количественные и качественные психологические исследования. Основные отличия. Примеры.
- 4. Особенности сбора теоретической части исследования. Актуальность и новизна исследования.
 - 5. Операционализация понятий. Дефиниции.
 - 6. Выборка исследования: репрезентативность и достаточность.
 - 7. Надежность, валидность (разные виды) исследования.
 - 8. Формулирование гипотезы исследования.
 - 9. Факторы риска для внутренней валидности эмпирического исследования.
 - 10. Факторы риска для внешней валидности эмпирического исследования.
- 11. Проблема эквивалентности сравниваемых групп в психологическом исследовании.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, подготовка докладов и презентаций.

Доклад – публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы.

Презентация – форма текущего контроля, где, кроме умения работать с информацией, используются практические навыки по наглядному пространственному ее отображению.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Минимальное количество баллов, которые магистрант должен набрать в течение семестра за текущий контроль равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачет, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, которые проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Критерии оценивания экзамена:

Баллы	Критерии оценивания		
20-17	Магистрант в полном объеме усвоил предусмотренный программный материал;		
	правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением примеров;		
	показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и		
	сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой,		
	другими темами данного курса.		
16-13	Магистрант усвоил предусмотренный программный материал; аргументировано		
	отвечал на вопросы с приведением примеров; показал систематизированные		
	знания, но допускал неточности в рассуждениях и в сопоставлении материала из		
	разных источников, теорию связывает с практикой, другими темами данного		
	курса.		
12-8	Магистрант недостаточно прочно усвоил предусмотренный программный		
	материал; не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров;		
	показал недостаточно систематизированные знания, не владеет в достаточной		
	степени приемами рассуждения и сопоставления материала из разных источников;		
	не связывает теорию с практикой.		
7-0	Магистрант допускал в ответе грубые ошибки в освещении теории вопроса с		
	неточностями, свидетельствующими о незнании предусмотренного программного		
	материала, не справился с задачей иллюстрации ответа практическими примерами,		
	в структурном отношении ответ не продуман.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки учитывается результаты выполненных заданий в рамках текущего контроля, а также результаты промежуточной аттестации

Баллы Оценивание по 5-балльной си	
81 - 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная литература

- 1. Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования: учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 105 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07865-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471973
- 2. Корнилова, Т. В. Методологические основы психологии: учебник для вузов / Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

- Юрайт, 2021. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14531-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477836
- 3. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3681-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255

6.2 Дополнительная литература

- 1. Борытко Н.М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для вузов / Борытко Н.М., А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова. М. : Академия, 2008. 320с.
- 2. Бусыгина Н.П. Методология качественных исследований в психологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2014. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=468314
- 3. .Готтсданкер Р.Основы психологического эксперимента:учеб.
- 4. Пособие для студю высш.учеб. заведений/пер. с англ. Ч.А.Измайлова и В.В.Петухова; науч. Ред. Рус. Текста Ю.Б.Гиппенрейтер.-М.:Издательский центр «Академия», 2005.-368с.
- 5. Волков Б.С. Методология и методы психологического исследования [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов. 6-е изд. М.: Академ.Проект, 2010. 382с.
- 6. Добреньков В.И. Методология и методы научной работы [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова. М. : КДУ, 2012. 274с.
- 7. Дружинин В.Н. Экспериментальная психология [Текст] : учебник для вузов. 2-е изд. СПб. : Питер, 2006. 320с.
- 8. Корнилова Т.В. Экспериментальная психология [Текст]: учебник для вузов. 3-е изд. М.: Юрайт, 2014. 640с.
- 9. Петровский А.В. Теоретическая психология [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. В. Петровский, М. Г. Ярошевский. М. : Академия, 2003. 496с.
- 10. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень [Текст] :учеб. пособие. 11-е изд.-М. : Инфра-М, 2012. 253с.
- 11. Солсо Р.Л. Экспериментальная психология [Текст] : планирование, поведение, анализ / Р. Л. Солсо, К. Маклин. 8-е изд. СПб. : Прайм-Еврознак, 2006. 480с.
- 12. Чиркова Т.И. Методологические основы психологии [Текст] : учеб. пособие для вузов. М. : Инфра-М, 2013. 416с.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://lib.ru/PSIHO. «Библиотека Мошкова» с подборкой электронных версий книг по психологии
- 2. http://psylib.myword.ru Библиотека психологического форума My Word.ru
- 3. http://go2bsu.narod.ru/libr/index.htm Библиотека кафедры психологии БГУ
- 4. www.psychology.ru/Library Библиотека сайта «Psychology.ru: Психология на русском языке»
- 5. http://soc.lib.ru/books.htm- электронная библиотека: социология, психология.
- 6. www.pedlib.ru библиотека психологической и педагогической литературы
- 7. www.koob.ru- электронная библиотека: социология, психология и др.
- 8. http://ihtik.lib.ru/lib_ru_psychology электронная библиотека психологический раздел

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации к практическим и лабораторным занятиям для направления подготовки 37.04.01 Психология, программа Психологическое консультирование / одобрена учебно-методическим советом МГОУ 09.07.2021, протокол №6.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам 37.04.01 Психология, программа Психологическое консультирование / одобрена учебно-методическим советом МГОУ 09.07.2021, протокол №6.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы: Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.