Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2025 11:01:07

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6b5279da Фезирыльное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет психологии Кафедра психологии труда и психологического консультирования

Согласовано деканом факультета психологии « 11 » 62 /Кирсанова В. Г.

Рабочая программа дисциплины

Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога

> Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки: Психология кризисных ситуаций

> Квалификация Магистр

Форма обучения Очно-заочная

Согласовано

учебно-методи Рекомендовано кафедрой психологии

комиссией факультета психологии

труда и психологического консультирования

Протокол «// » 02

Председатель УМКом

Зав. кафедрой

Протокол от « < > »

/Кутергина И.Г./

2025 г. №

/Кирсанова В.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Автор-составитель:

Кишиков Р.В., кандидат психологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 29.07.20 г. №841.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты обучения	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Объем и содержание дисциплины	5
4	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	7
5	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	9
5	по дисциплине	,
6	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	19
7	Методические указания по освоению дисциплины	20
8	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	20
O	дисциплине	20
9	Материально-техническое обеспечение лисшиплины	20

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» являются: формирование базовых навыков самостоятельной практической работы с распространенными программными продуктами и информационными сервисами в области психологии.

Задачи дисциплины:

- формировать представлений о принципах и возможностях применения информационных и коммуникационных технологий, программ позволяющих решать задачи исследовательского характера;
- совершенствовать навыки использования основных методов применения информационных и коммуникационных технологий при проведении психологического исследования, структуры и этапов применение информационных технологий при расчете и презентации результатов психологических исследований;
- обеспечить овладение учащимися современными информационными и коммуникационными технологиями применительно к получаемой ими квалификации.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

ОПК-7. Способен вести просветительскую и психолого-профилактическую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения психологической культуры общества и понимания роли психологии в решении социально- и индивидуально значимых задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» опирается на курс «Информационные технологии в психологии» для бакалавров и является его продолжением. Он включает изучение изменений в быстро развивающейся области информационно-коммуникационных технологий, прошедших за 4 года после изучения курса «Информационные технологии в психологии». Данная дисциплина является основой для изучения предмета «Планирование теоретического и эмпирического исследования».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обу	чения
	Очная	
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	
Объем дисциплины в часах	108	
Контактная работа:	44.3	
Лекции	12	
Лабораторные занятия	6	
Практические занятия	24	

Контактные часы на промежуточную	2.3	
аттестацию:		
Экзамен	0.3	
Предэкзаменационная консультация	2	
Самостоятельная работа	54	
Контроль	9.7	

Форма промежуточной аттестации по очной форме обучения – экзамен в 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

По очной форме обучения

		іная фо обучені	-
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия
Раздел І. Общие характеристики технических средств			
информационных и коммуникационных технологий Тема 1. Информационная образовательная среда Специфика информационных потоков и массивов информации. Особенности профессиональной адаптации психологов в условиях развития новых информационных технологий. Рост потенциала информационных и коммуникационных технологий в проведении психологических исследований. ЭОИС вуза.	4	2	8
Раздел ІІ. Содержание информационных и коммуникационных			
Тема 2. Операционные системы и системные программы современных компьютеров и средств коммуникации. Содержание и возможности МS Excel в работе психолога. Электронные базы данных. Статистическая обработка результатов психологического исследования. Программное обеспечение для мультимедийного учебного материала с использованием программных продуктов Microsoft Office 2010. Классификация программных средства программных продуктов Microsoft Office 2010. Программное обеспечение для подготовки презентаций на примере использования системы Microsoft Power Point 2010. Этапы применения программного обеспечения презентаций на примере использования системы Microsoft Power Point 2010. Виртуальное общение с обучающимися и коллегами на примере использования системы Microsoft Outlook 2010.	4	2	8
Тема 3. Информационные и коммуникационные технологии в различных областях психологии. Новые технологии в исследовательской, учебной и практической работе психолога. Психологические информационные источники, доступные посредством Интернета, их характеристика. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации	4	2	8

психологических исследований. Современные информационные сетевые ресурсы в области психологии и смежных наук: реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др.			
Итого	12	6	24

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для		Коли	Формы	Методичес	Форма
самостоя	Изучаемые	честв	самостоят	кое	Форма отчетно
тельного	вопросы	0	ельной	обеспечени	сти
изучения			работы	e	СТИ
1	2	3	4	5	6
Информа	Тема 1. Информационная	18	Анализ	Учебно-	Конспек
ционная	образовательная среда		литератур	методическ	т,
образоват	Специфика информационных		ы,	oe	аннотаци
ельная	потоков и массивов информации.		подготовк	обеспечени	я текста,
среда	Особенности профессиональной		a	е, интернет-	доклад,
1	адаптации психологов в условиях		конспекта,	источники	презента
	развития новых		подготовк		ция
	информационных технологий.		a		
	Рост потенциала		аннотации		
	информационных и		текста,		
	коммуникационных технологий в		подготовк		
	проведении психологических		а доклада,		
	исследований. ЭОИС вуза.		презентац		
			ии		
Операцио	1. Разработка программного	18	Анализ	Учебно-	Анализ
нные	обеспечения для		литератур	методическ	литерату
системы и	мультимедийного учебного		ы,	oe	ры,
системны	материала с использованием		подготовк	обеспечени	подготов
e	программных продуктов		a	е, интернет-	ка
программ	Microsoft Office 2010.		конспекта,	источники	конспект
Ы	- классифицируют программные		подготовк		a,
современ	средства для мультимедийного		a		подготов
ных	учебного материала с		аннотации		ка
компьюте	использованием программных		текста,		аннотаци
ров и	продуктов Microsoft Office 2010.		подготовк		и текста,
средств	2. Применение программного		а доклада,		подготов
коммуник	обеспечения для подготовки		презентац		ка
ации	презентаций на примере		ИИ		доклада,

	непошлования опетами Могософ				преданто
	использования системы Microsoft Power Point 2010.				презента
	- разрабатывают этапы				ции
	применения программного				
	обеспечения для подготовки				
	презентаций на примере				
	использования системы Microsoft				
	Power Point 2010.				
	3. Методика решения задач				
	преподавателем в рамках				
	дистанционного (виртуального)				
	общения с обучающимися и				
	коллегами на примере				
	использования системы Microsoft				
	Outlook 2010.				
	- разрабатывают этапы				
	применения программного				
	обеспечения для подготовки				
	презентаций на примере				
	использования системы Microsoft				
	Outlook 2010.				
	4. Методика применения				
	программно-аппаратных средств				
	обеспечение процесса				
	дистанционного				
	мультимедийного				
	взаимодействия субъектов				
	образовательного процесса.				
	- изучают методы применения				
	программно-аппаратных средств				
	обеспечение процесса				
	дистанционного				
	мультимедийного				
	взаимодействия субъектов				
	образовательного процесса.				
Информа	1. Поиск научной информации в	18	Анализ	Учебно-	Конспек
ционные	библиографических,		литератур	методическ	т,
И	реферативных и		ы,	oe	аннотаци
коммуник	специализированных базах		подготовк	обеспечени	я текста,
ационные	данных в системе Интернет.		a	е, интернет-	доклад,
технологи	- изучают порядок работы поиска		конспекта,	источники	презента
ИВ	электронных библиотек.		подготовк		ция
различны	- поиск по каталогам ссылок на		a		
X	рубрики или категории;		аннотации		
областях	- методика расширенного поиска		текста,		
психологи	социально-психологической		подготовк		
И	информации.		а доклада,		
	2. Методика работы с		презентац		
	программным обеспечением		ии		
	психодиагностики.				
	- изучают способы работы с				
	программным обеспечением				
	психодиагностики.				
	3. Методика применения				

программных ср				
психологических				
- изучают особен	ности			
применения прог	раммных			
средств для псих	ологических			
исследований.				
4. Методика рабо	ты по			
обеспечению без	опасности в			
сфере информац	ионных			
технологий.				
- изучают методі	і работы по			
обеспечению без	опасности в			
сфере информац	ионных			
технологий.				
- анализируют м	стоды			
устранения угроз				
негативных посл				
использования и				
технологий.	1 1 ,			
Итого		54		

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

No	Код и наименование компетенции	Этапы формирования
1	УК-4. Способен применять современные	1. Работа на учебных занятиях
	коммуникативные технологии, в том числе на	(лекции, лабораторные
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и	занятия).
	профессионального взаимодействия	2. Самостоятельная работа.
3	ОПК-7. Способен вести просветительскую и	1. Работа на учебных занятиях
	психолого-профилактическую деятельность	(лекции, лабораторные занятия).
	среди различных категорий населения с целью	2. Самостоятельная работа.
	повышения психологической культуры общества	
	и понимания роли психологии в решении	
	социально- и индивидуально значимых задач в	
	сфере охраны здоровья и смежных с ней областей	

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

Оцен иваем ые компе тенци и	Уровень сформиро ванности	Этап формировани я	Описание показателей	Критери и оценива ния	Шкала оцениван ия
УК -4	Пороговы	1. Работа на	знать:	Устный	Шкала
	й	учебных	- основные способы	опрос	оцениван

		занятиях	коммуникационных		Р
		(лекции,	технологий обеспечивающих		устного
		лабораторные	саморазвитие,		опроса
		занятия,	самореализацию, использование творческого		
		практические	±		
		занятия).	потенциала;		
			уметь:		
			- применять основные методы		
			коммуникационных технологий для обеспечения		
			саморазвития,		
			саморазвития, самореализации,		
			использования творческого		
			потенциала;		
	Продвину	1. Работа на	знать:	Устный	Шкала
	тый	учебных	- основные и специфические	опрос,	оцениван
	1 DITI	занятиях	способы коммуникационных	конспек	ия
		(лекции,	технологий обеспечивающих	T.	устного
		лабораторные	саморазвитие,	1.	опроса
		занятия,	самореализацию,		Шкала
		практические	использование творческого		оцениван
		занятия).	потенциала;		ия
		2.	уметь:		конспекта
		Самостоятель	- применять основные и		
		ная работа.	специфические методы		
		3.	коммуникационных		
		Контрольная	технологий для обеспечения		
		работа.	саморазвития,		
		_	самореализации,		
			использования творческого		
			потенциала;		
			владеть:		
			- базовыми специфическими		
			коммуникационными		
			технологиями для		
			обеспечения саморазвития,		
			самореализации,		
			использования творческого		
OHIC 7	Папа	1 Dag	потенциала.	Var	111
ОПК-7	Пороговый		знать:	Устный	Шкала
		учебных	- основные методы	опрос,	оцениван
		ХКИТКНОЕ	информационных технологий	доклад	ИЯ
		(лекции, лабораторные	диагностики, экспертизы и коррекции психологических		устного опроса
		занятия,	свойств и состояний,		Шкала
		практические	психических процессов,		оцениван
		занятия).	различных видов деятельности		ИЯ
		2.	человека в норме и патологии с		доклада
		2. Самостоятельн	учетом особенностей		Z-mindu
		ая работа.	возрастных этапов, кризисов		
		1	развития, факторов риска,		
			принадлежности к гендерной,		

·		T			
			этнической, профессиональной		
			и другим социальным группам;		
			уметь:		
			- применять основные		
			информационные технологии		
			диагностики, экспертизы и		
			коррекции психологических		
			свойств и состояний,		
			психических процессов,		
			различных видов деятельности		
			человека в норме и патологии с		
			учетом особенностей		
			возрастных этапов, кризисов		
			развития, факторов риска,		
			принадлежности к гендерной,		
			этнической, профессиональной		
	П	1 D C	и другим социальным группам;	1 7	111
	Продвину	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	тый	учебных	- основные и специфические	опрос,	оцениван
		занятиях	методы информационных	доклад,	ИЯ
		(лекции,	технологий диагностики,	презента	устного
		лабораторные	экспертизы и коррекции	ция.	опроса
		занятия,	психологических свойств и		Шкала
		практические	состояний, психических		оцениван
		занятия). 2.	процессов, различных видов		РОПОВИТЕ
			деятельности человека в		доклада Шкала
		Самостоятель	норме и патологии с учетом особенностей возрастных		
		ная работа.	этапов, кризисов развития,		оцениван
		у. Контрольная	факторов риска,		ия презентац
		работа.	принадлежности к гендерной,		ии
		paoora.	этнической,		m
			профессиональной и другим		
			социальным группам;		
			уметь:		
			- применять основные и		
			специфические		
			информационные технологии		
			диагностики, экспертизы и		
			коррекции психологических		
			свойств и состояний,		
			психических процессов,		
			различных видов деятельности		
			человека в норме и патологии		
			с учетом особенностей		
			возрастных этапов, кризисов		
			развития, факторов риска,		
			принадлежности к гендерной,		
			этнической,		
			профессиональной и другим		
			социальным группам;		
			владеть:		
		1	1	i	1

- основными и специфическими методами информационных технологий диагностики, экспертизы и коррекции психологических свойств и состояний, психических процессов, различных видов деятельности человека в норме и патологии	
возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам.	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	4
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания конспекта

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Конспект	конспект подготовлен по теме изучения	1
	конспект отсутствует	0

Шкала оценивания аннотации текста

Уровень оценивания	Критерии оценивания	
Аннотация текста	Точность в выявлении основных идей автора;	10
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; художественная выразительность	
	изложения; логичность изложения; аннотация	
	сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора;	7
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора; не	4
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Неточность в выявлении основных идей автора;	0
	не показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация не сдана в срок	

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада	10
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	7
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	4
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	0

Шкала оценивания презентации

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

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 задания для устных опросов

1. Специфика задач, требующих от психолога использования современных информационных и коммуникационных технологий.

- 2. Характеристика назначения и функциональных возможностей программноаппаратных средств и информационных технологий, используемых в деятельности психолога.
- 3. Основные подходы к поиску методического материала в сетевых ресурсах интернет.
- 4. Основные стратегии поиска психологической информации в сети интернет.
- 5. Принципы информационного поиска в сети, поисковые запросы (языки поиска).
- 6. Обзор и сравнительное описание возможностей основных поисковых машин.
- 7. Компоненты офисного программного обеспечения психологического исследования.
- 8. Последовательность редактирования психологических заключений в текстовом редакторе.
- 9. Сущность программы офисной системы Microsoft Office.
- 10. Кратко опишите офисные приложения в профессиональной деятельности психолога.
- 11. Сущность, возможности применения программы Microsoft Power Point 2010.
- 12. Сущность, возможности применения программы Microsoft Outlook 2010.
- 13. Основные функции и типы информационных систем.
- 14. Особенности применения информационных и коммуникационных технологий при решении психологических задач.
- 15. Особенности этики делового общения в режиме телекоммуникационного взаимодействия.

Примерная тематика докладов

- 1. Основные функциональные возможности компьютерной и телекоммуникационной техники, типового программного обеспечения, используемых в учебном процессе для решения типичных задач.
- 2. Основные функциональные возможности современной оргтехники и соответствующего программного обеспечения для подготовки мультимедийного учебного материала. Выполнение практических учебных заданий с помощью использования системы Microsoft Power Point 2010 в режиме работы так называемого «продвинутого» пользователя. Способы доработки иллюстраций в графическом редакторе. Основы видеомонтажа: вырезка и склейка видео фрагментов.
- 3. Расширенные возможности использования электронной почты на примере корпоративной электронной почты современного вуза (Microsoft Outlook 2010) и общедоступных (свободных) почтовых сервисов. Использование интегрированных ресурсов корпоративной электронной почты вуза для решения типичных задач по организации учебного процесса.
- 4. Способы и средства организации телеконференций и других видов удаленного общения с помощью современных сетевых сервисов (на примере средств Microsoft Live Meeting 2007, Lync 2010 или аналогичных программных продуктов).
- 5. Отработка навыков организации проведения лекций, семинаров и практических занятий со студентами с использованием возможностей системы Microsoft Live Meeting 2007, Lync 2010, Microsoft RoundTable, Microsoft SharePoint 2010 WorkSpace или аналогичных программных продуктов. Отработка практических учебных заданий, моделирующих типичную деятельность преподавателя, с помощью средств корпоративного портала вуза.
- 6. Возможности организации дистанционного тестирования знаний, психодиагностики, проведения компьютерных практикумов.
- 7. Отработка практических навыков поиска необходимых литературных источников в универсальных и специализированных базах данных. Освоение приемов поиска научной

информации с помощью реферативной базы данных PsyInfo и др. электронных ресурсов Американской психологической ассоциации.

Примерная тематика презентаций

- 1. Обзор современных информационных сетевых ресурсов в области психологии и смежных наук.
- 2. Основные функции и типы информационных систем.
- 3. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 4. Основные отличия реферативных и полнотекстовых информационных баз данных.
- 5. Характеристика оп-лайновых справочников и энциклопедий
- 6. Основные задачи, решаемые психологом при помощи информационных технологий.
- 7. Основные способы получения информации из электронных баз данных.
- 8. Обзор преимуществ и ограничений в использовании специализированного программного обеспечения в психологии
- 9. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики.
- 10. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 11. Методические особенности процесса информатизации психологических методик.
- 12. Сущность информационного обслуживания баз данных психологической информации.
- 13. Структура глобальной сети Интернет.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Специфика задач, требующих от психолога использования современных информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Характеристика назначения и функциональных возможностей программноаппаратных средств и информационных технологий, используемых в деятельности психолога.
- 3. Основные компоненты офисного программного обеспечения психологического исследования.
- 4. Последовательность редактирования психологических заключений в текстовом редакторе.
- 5. Сущность программы офисной системы Microsoft Office.
- 6. Офисные приложения в профессиональной деятельности психолога.
- 7. Сущность, возможности применения программы Microsoft Power Point 2010.
- 8. Сущность, возможности применения программы Microsoft Outlook 2010.
- 9. Основные функции и типы информационных систем.
- 10. Особенности применения информационных и коммуникационных технологий при решении психологических залач.
- 11. Особенности этики делового общения в режиме телекоммуникационного взаимодействия.
- 12. Современные информационные сетевые ресурсы в области психологии и смежных наук.
- 13. Основные функции и типы информационных систем.
- 14. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 15. Основные отличия реферативных и полнотекстовых информационных баз данных.
- 16. Характеристика оп-лайновых справочников и энциклопедий.

- 17. Основные задачи, решаемые психологом при помощи информационных технологий.
- 18. Основные способы получения информации из электронных баз данных.
- 19. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии.
- 20. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики.
- 21. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 22. Методические особенности процесса информатизации психологических методик.
- 23. Сущность и главные задачи информатики.
- 24. Характерные черты информационного общества.
- 25. Структура компьютера и принципы его функционирования.

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

Основными формами текущего контроля являются оценка составление конспектов, устные опросы, аннотирование текстов, подготовка докладов и презентаций.

Доклад — публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы. Подготовка докладов предполагается по содержащимся в рабочей программе дисциплины темам.

Написание конспекта (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) представляет собой деятельность магистранта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Аннотирование текста (аннотация – краткая характеристика текста, книги, статьи, раскрывающая содержание). Фиксируются основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы автора.

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 экзамене, равняется 20 баллам.

Одной из форм промежуточной аттестации является экзамен, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Критерии оценивания экзамена:

Баллы	Критерии оценивания		
20-17	Магистрант прочно 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 прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не		
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров; показал		
	систематизированные знания, не всегда владеет приемами рассуждения и		
	сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой,		
	другими темами данного курса.		
12-8	Магистрант не достаточно прочно усвоил предусмотренный программный		
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением		
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда		
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных		
	источников; не связывает теорию с практикой.		
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил		
	на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

No	Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе
5	Отлично	81-100
4	Хорошо	61-80
3	Удовлетворительно	41-60
2	Неудовлетворительно	0-40

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Гуриков, С.Р. Интернет-технологии. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Р. Гуриков. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 184 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=995496
- 2. Каймин В. А. Информатика. [Электронный ресурс]: Учебник / Каймин В. А. 6-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с.:- (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=542614

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с.:— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=487293Онокой, Л.С. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. М.: ФОРУМ, 2011. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=241862
- 2. Яшин, В.Н. Информатика: программные средства персонального компьютера [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2014. 236 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=407184

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org
- 2. Поисковые системы. URL: http://www.yandex.ru и др.
- 3. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru
- 4. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru

- 5. Российская психология: информационно-аналитический портал URL: http://rospsy.ru
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru
- 7. Материалы по психологии http://psychology-online.net
- 8. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 37.04.01 Психология Программа подготовки Организационная психология / одобрено УМС МГОУ протокол №6 от 09.07.2021
- 2. Методические рекомендации к практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам по направлению подготовки 37.04.01 Психология Программа подготовки Организационная психология / одобрено УМС МГОУ протокол №6 от 09.07.2021

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.