Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровий НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписатия: 08:09:2625044.7.4. «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc64ДОСУД

Факультет психологии Кафедра психологии труда и психологического консультирования

Согласовано деканом факультета психологии « ( ) 2025 г. /Кирсанова В.Г./

## Рабочая программа дисциплины

Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога

# **Направление подготовки** 37.04.01 Психология

# Программа подготовки:

Психологическое консультирование

# **Квалификация** Магистр

## Форма обучения Очно-заочная

Согласовано	учебно-методической	Рекомендовано кафе	едрой психологии
комиссией факультета	психологии	труда и психологиче	еского
Протокол «///» о	2 2025 t. № 5	консультирования	/
Председатель УМКом	11	Протокол от «20»	В / 2025 г. № 8
	/Кирсанова В.Г./	Зав. кафедрой	Mad
	•	/Ky	тергина И.Г./

### Автор-составитель:

### Климова Елена Михайловна

### 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 29.07.2020 г. № 841.

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

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

# СОДЕРЖАНИЕ

I	Планируемые результаты ооучения	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3	Объем и содержание дисциплины	4
4	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	8
J	по дисциплине	0
6	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	16
7	Методические указания по освоению дисциплины	18
8	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	18
0	дисциплине	10
9	Материально-техническое обеспечение дисциплины	18

### 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 взаимолействия:

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 обучения

 Объем дисциплины в зачетных единицах
 3

 Объем дисциплины в часах
 108(108)¹

 Контактная работа:
 32,3

 Лекции
 12

 Лабораторные занятия
 6

 Практические занятия
 12

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2.3
Экзамен	0.3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	66
Контроль	9.7

Форма промежуточной аттестации –экзамен во 2 семестре

## 3.2. Содержание дисциплины

		Кол-во часов		
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	
Раздел I. Общие характеристики технических сред	дств ин	формацио	нных и	
коммуникационных технологий				
Тема 1. Понятие адаптации, ее виды, цели и задачи	4	2	4	
Раздел ІІ. Содержание информационных и коммуникационн	ых прогр	амм		
Тема 2. Операционные системы и системные программы современных компьютеров и средств коммуникации	4	2	4	
Тема 3. Информационные и коммуникационные технологии в различных областях психологии	4	2	4	
Итого:	$12(12)^2$	$6(6)^3$	$12(12)^4$	

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя тельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли честв о часов очно- заочн ая	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетно сти
Тема1.По	1. Методы адаптации к	22	Анализ	Учебно-	Конспек
нятие	современным информационным		литератур	методическ	т,
адаптации	и коммуникационным		ы,	oe	аннотаци
, ее виды,	технологиям в деятельности		подготовк	обеспечени	я текста,
цели и	психолога.		a	е, интернет-	доклад,
задачи.	- систематизируют методы		конспекта,	источники	презента
	современных информационных и		подготовк		ция
	коммуникационных технологий в		a		
	деятельности психолога;		аннотации		

 $<sup>^{2}</sup>$  Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

	- определяют особенности		томото		
	1 ' '		текста,		
	методов современных		подготовк		
	информационных и		а доклада,		
	коммуникационных технологий в		презентац		
	деятельности психолога.		ИИ		
	2. Изучение адаптации к				
	техническим средствам				
	современных информационных и				
	коммуникационных технологий в				
	деятельности психолога.				
	- проводят классификацию				
	способов приспособления к				
	техническим средствам				
	современных информационных и				
	коммуникационных технологий в				
	деятельности психолога.				
Тема2.Оп	1. Разработка программного	22	Анализ	Учебно-	Конспек
ерационн	обеспечения для		литератур	методическ	T,
ые	мультимедийного учебного		ы,	ое	аннотаци
	-		-	обеспечени	
системы и системны	-		подготовк а	е, интернет-	я текста,
	программных продуктов Microsoft Office 2010.			-	доклад,
е			конспекта,	источники	презента
программ	- классифицируют программные		подготовк		ция
Ы	средства для мультимедийного		a		
современ	учебного материала с		аннотации		
ных	использованием программных		текста,		
компьюте	продуктов Microsoft Office 2010.		подготовк		
ров и	2. Применение программного		а доклада,		
средств	обеспечения для подготовки		презентац		
коммуник	презентаций на примере		ИИ		
ации	использования системы Microsoft				
	Power Point 2010.				
	- разрабатывают этапы				
	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				
	процесса	<u> </u>			

			1		
	дистанционного				
	мультимедийного				
	взаимодействия субъектов				
	образовательного процесса.				
	- изучают методы применения				
	программно-аппаратных средств				
	обеспечение процесса				
	дистанционного				
	мультимедийного				
	взаимодействия субъектов				
	•				
Т 2 И	образовательного процесса.	22	A	V	T/
Тема3.Ин	1. Поиск научной информации в	22	Анализ	Учебно-	Конспек
формацио	библиографических,		литератур	методическ	Т,
нные 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
И В	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 средств для				
	психологических исследований.				
	- изучают особенности				
	применения программных				
	средств для психологических				
	исследований.				
	4. Методика работы по				
	обеспечению безопасности в				
	сфере информационных				
	технологий.				
	- изучают методы работы по				
	обеспечению безопасности в				
	сфере информационных				
	технологий.				
	- анализируют методы				
	устранения угроз и возможных				
	негативных последствий				
	использования информационных				
	технологий.				
Итого:		66			
111313.		$(66)^5$			
		(00)	<u> </u>		

 $<sup>^{5}</sup>$  Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

# 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
УК-4. Способен применять современные	1. Работа на учебных занятиях
коммуникативные технологии, в том числе на	2. Самостоятельная работа.
иностранном(ых) языке(ах), для академического и	
профессионального взаимодействия	
ОПК-7. Способен вести просветительскую и	1. Работа на учебных занятиях
психолого-профилактическую деятельность среди	2. Самостоятельная работа.
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	

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

Оцен ивае мые комп етенц ии	Уровень сформи рованно сти	Этап формирован ия	Описание показателей	Критер ии оценива ния	Шкала оцениван ия
УК-4	Порогов	1. Работа на	знать:	Устный	Шкала
	ый	учебных	- основные способы	опрос,	оцениван
		занятиях	модификации, адаптации	конспек	ия
		2.	существующих и создавать	Т,	устного
		Самостоятель	новые методы и методики	аннотац	опроса
		ная работа	научно-исследовательской и	ия	Шкала
			практической деятельности в	текста,	оцениван
			определенной области	доклад,	ия
			психологии с использованием	презента	конспекта
			современных информационных	ция	Шкала
			технологий;		оцениван
			уметь:		ия
			- использовать базовые		аннотаци
			современные информационные		и текста
			технологии при модификации,		Шкала
			адаптации существующих и		оцениван
			создавать новые методы и		ия
			методики научно-		доклада
			исследовательской и		Шкала
			практической деятельности в		оцениван
			определенной области		ия
			психологии;		презентац

					ии
	Продвин	1. Работа на	знать:	Устный	Шкала
	утый	учебных	- основные и специфические	опрос,	оцениван
		занятиях	способы модификации,	конспек	ия
		2.	адаптации существующих и	Т,	устного
		Самостоятель	создавать новые методы и	аннотац	опроса
		ная работа.	методики научно-	ия	Шкала
		P	исследовательской и	текста,	оцениван
			практической деятельности в	доклад,	ия
			определенной области	презента	конспекта
			психологии с использованием	ция	Шкала
			современных информационных	,	оцениван
			технологий;		ия
			уметь:		аннотаци
			- использовать базовые и		и текста
			специфические современные		Шкала
			информационные технологии		оцениван
			при модификации, адаптации		ия
			существующих и создавать		доклада
			новые методы и методики		Шкала
			научно-исследовательской и		оцениван
			практической деятельности в		ия
			определенной области		презентац
			психологии;		ии
			владеть:		
			- базовыми и специфическим		
			методами модификации,		
			адаптации существующих и		
			создавать новые методы и		
			методики научно-		
			исследовательской и		
			практической деятельности в		
			определенной области		
			психологии с использованием		
			современных информационных		
			технологий.		
ОПК-	Порогов	1. Работа на	знать:	Устный	Шкала
7	ый	учебных	- основные методы	опрос,	оцениван
		занятиях	информационных технологий	конспек	ия
		2.	диагностики, экспертизы и	Т,	устного
		Самостоятель	коррекции психологических	аннотац	опроса
		ная работа.	свойств и состояний,	ИЯ	Шкала
			психических процессов,	текста,	оцениван
			различных видов деятельности	доклад,	ИЯ
			человека в норме и патологии с	презента	конспекта
			учетом особенностей	ция	Шкала
			возрастных этапов, кризисов		оцениван
			развития, факторов риска,		Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
			принадлежности к гендерной,		аннотаци
			этнической, профессиональной		и текста
			и другим социальным группам;		Шкала
			уметь:		оцениван

		Г		1
		- применять основные		ия
		информационные технологии		доклада
		диагностики, экспертизы и		Шкала
		коррекции психологических		оцениван
		свойств и состояний,		ИЯ
		психических процессов,		презентац
		различных видов деятельности		ИИ
		человека в норме и патологии с		
		учетом особенностей		
		возрастных этапов, кризисов		
		развития, факторов риска,		
		принадлежности к гендерной,		
		этнической, профессиональной		
		и другим социальным группам;		
Продвин	1. Работа на	знать:	Устный	Шкала
утый	учебных	- основные и специфические	опрос,	оцениван
	занятиях	методы информационных	конспек	ИЯ
	2.	технологий диагностики,	т,	устного
	Самостоятель	экспертизы и коррекции	аннотац	опроса
	ная работа.	психологических свойств и	ия	Шкала
		состояний, психических	текста,	оцениван
		процессов, различных видов	доклад,	ия
		деятельности человека в норме	презента	конспекта
		и патологии с учетом	ция	Шкала
		особенностей возрастных		оцениван
		этапов, кризисов развития,		ИЯ
		факторов риска,		аннотаци
		принадлежности к гендерной,		и текста
		этнической, профессиональной		Шкала
		и другим социальным группам;		оцениван
		уметь:		ия
		- применять основные и		доклада
		специфические		Шкала
		информационные технологии		оцениван
		диагностики, экспертизы и		ия
		коррекции психологических		презентац
		свойств и состояний,		ии
		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:		
		- основными и специфическими		
		методами информационных		
		технологий 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.

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	
	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	Баллы
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

THREE OF THE PARTY AND THE PAR			
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы	
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота	10	

использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада		
Соответствие содержания теме доклада; глубина		
проработки материала; использовано	7	
недостаточное количество источников;	/	
грамотность речи и владение текстом доклада		
Соответствие содержания теме доклада; не		
достаточная глубина проработки материала;		
использовано недостаточное количество	4	
источников; грамотность речи и владение текстом		
доклада		
Несоответствие содержания теме доклада; не		
достаточная глубина проработки материала;		
использовано недостаточное количество	0	
источников; недостаточное владение текстом		
доклада		

Шкала оценивания презентации

писта оценивания презентации			
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы	
Презентация	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления	10	
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7	
	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 программно-аппаратных 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 задач.
- 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 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Одной из форм промежуточной аттестации является экзамен, который проходит по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов.

### Шкала оценивания экзамена

	TIKWIN OQUINDUNIN SKOUNCIN		
Баллы	Критерии оценивания		
30-17	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

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в

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. Боброва, И.И. Информационные технологии в образовании: практ. курс / И.И. Боброва, Е.Г. Трофимов. 3-е изд. М.: ФЛИНТА, 2019. 195 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520851.html
- 2. Информационные технологии: базовый курс: учебник для вузов / Костюк А.В. [и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 604с. Текст: непосредственный.
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 255 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489998">https://urait.ru/bcode/489998</a>

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Болотова, А.К. Настольная книга практикующего психолога: практ.пособие: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2020. 341с. Текст: непосредственный
- 2. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд. М. : Юрайт, 2020. 383с. Текст: непосредственный
- 3. Гулевич, О. А. Психология массовой коммуникации: от газет до интернета : учебник для вузов . Москва : Юрайт, 2021. 264 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476595">https://urait.ru/bcode/476595</a>
- 4. Гуриков, С.Р. Интернет-технологии: учеб. пособие. М.: ФОРУМ, 2018. 184 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=995496
- 5. Евенко, С.Л. Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога: учеб. пособие для магистратуры. М. : МГОУ, 2015. 160с. Текст: непосредственный.
- 6. Жук, Ю.А. Информационные технологии : мультимедиа: учеб. пособие. СПб. : Лань, 2018. 208с. Текст: непосредственный.
- 7. Журавлева, Т.Ю. Информационные технологии: учеб. пособие. Саратов: Вузовское образование, 2018. 72 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74552.html">http://www.iprbookshop.ru/74552.html</a>
- 8. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для вузов / Кедрова Г.Е.,ред. М. : Юрайт, 2018. 439с. Текст: непосредственный.
- 9. Овчинникова, И. Г. Компьютерное обеспечение гуманитарного образования : учеб. метод. пособие / Овчинникова И. Г. , Зырянова Е. В., Дедова В. О. 3-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2020. 146 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231971.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231971.html</a>
- 10. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2020. 250 с. Текст : непосредственный.

### 6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Библиотека «Статистические и математические методы в психологии» -

http://psyfactor.org/lybr10.htm

- 2. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 3. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
  - 4. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
  - 5. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 6. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
  - 7. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
  - 8. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
  - 9. Материалы по психологии http://psychology-online.net
  - 10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.
  - 11. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
- 12. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
  - 13. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
  - 14. Психологический журнал «Дубна»— URL: http://www.psyanima.ru/index.php
  - 15. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
  - 16. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 17. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 18. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://website-seo.ru/
  - 19. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
  - 20. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
  - 21. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
  - 22. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
  - 23. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации к практическим и лабораторным занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

## 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:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного

#### производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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 ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.