

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Гуманитарный институт



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
*Петровичева Е.М.*  
Петровичева Е.М.

06 20 21 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Информационные технологии в психологии**  
(наименование дисциплины)

**направление подготовки / специальность**

37.03.01. Психология

(код и наименование направления подготовки (специальности))

**направленность (профиль) подготовки**

Психология

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель курса** – заключается в формировании у обучающихся умений и навыков применения средств и приемов получения, хранения, передачи, анализа и представления данных в соответствии с требованиями к информации в профессиональной деятельности психолога (конфиденциальность, достоверность, объективность, необходимость и достаточность, доступность и др.); в получении представлений об осуществлении профессиональной и научной коммуникации.

### Задачи курса:

- познакомить обучающихся с основными методами и средствами создания, хранения, передачи и анализа информации в психологии;
- научить использовать компьютерные средства создания, хранения, передачи и анализа информации в психологии;
- научить использовать возможности офисного пакета для представления, анализа данных, создания психологических отчетов;
- сформировать представление об основных угрозах информационной безопасности (ИБ) в профессии психолога и правилах соблюдения ИБ;
- познакомить с сетевыми ресурсами профессиональной коммуникации;
- раскрыть возможность компьютерных средств в реализации психологической помощи.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана направления 37.03.01 - Психология.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК9 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1 Знает терминологию в области информационных технологий.	Знает терминологию в области информационных технологий.	Тестовые вопросы к рейтинг-контролю №1, №2 и №3 (см. пункт 5.1); Практико-ориентированные задания для самостоятельной работы обучающегося: тема №1-9 (см. пункт 5.3)
	ОПК-9.2 Умеет выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	Умеет выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	
	ОПК-9.3 Владеет навыками использования информационных технологий	Владеет навыками использования информационных технологий	

	технологий для статистического анализа информации в контексте решения профессиональных задач.	технологий для статистического анализа информации в контексте решения профессиональных задач.	
--	---	---	--

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

##### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Роль информационных технологий в профессиональной деятельности психолога.	4	1		2			4	
2	Средства и способы поиска и получения информации в психологии.	4	2-4		2			4	
3	Средства и способы хранения и передачи информации.	4	5-6		2	6		4	рейтинг-контроль 1
4	Обеспечение защиты информации и персональных информационных систем в профессиональной деятельности психолога.	4	7-9		4			4	
5	Способы представления и программные средства анализа	4	10-12		2	6		4	рейтинг-контроль 2

	данных в психологии.								
6	Оформление и представление результатов деятельности психолога.	4	13 - 14			6		4	
7	Дистанционные формы психологического консультирования.	4	15- 16			2		4	
8	Психологическая безопасность личности в сети Интернет.	4	17			2		4	
9	Аппаратное обеспечение профессиональной деятельности психолога.	4	18			2		4	рейтинг- контроль 3
Всего за 4 семестр:			1-18			18	18	36	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР		4				-			

### **Содержание практических занятий по дисциплине**

#### **Тема №1. Роль информационных технологий в профессиональной деятельности психолога**

##### **Содержание темы.**

Некомпьютерные и компьютерные методы получения, хранения, передачи и анализа информации в практической психологии, в психологических исследованиях: наблюдение, беседа, бланковые психодиагностические методики и тесты, периодические издания и литература, сетевые информационные системы; ведение записей и протоколов, включая письменную, аудио и видеозаписи, формализация психодиагностики, материальное, цифровое, облачное хранение информации, оцифровка данных; обмен (передача информации): живое общение, вербальное общение посредством сетевых технологий, передача данных посредством различных носителей информации, проблема конфиденциальности информации в психологии; логический и компьютерный анализ данных; презентация результатов психологического исследования.

#### **Тема №2. Средства и способы поиска и получения информации в психологии**

##### **Содержание темы.**

Компьютерная психодиагностика и валидность компьютерных методик. Компьютерная реализация лабораторных методик (изучение познавательных психических процессов, изучение мотивации).

#### **Тема №3. Средства и способы хранения и передачи информации**

##### **Содержание темы.**

Архивация информации. Электронная почта, интернет-телефония и мессенджеры, социальные сети, включая социальные сети для ученых: ResearchGate, Mendeley; датасеты Mendeley, zotero. Проблема защиты информации от потери и несанкционированного доступа.

#### **Тема №4. Обеспечение защиты информации и персональных информационных систем в профессиональной деятельности психолога**

### **Содержание темы.**

Социальная инженерия и информационная безопасность: обратная инженерия, открытые источники, фишинг. Уязвимости в системном и прикладном программном обеспечении (ПО). Эксплоиты. Антивирусная безопасность. Виды компьютерных вирусов, троянские программы и цели злоумышленников. Защита данных: PGP (открытые и закрытые ключи, хэш-функции, электронный ключ), антивирусные программы, файерволлы.

### **Тема №5. Способы представления и программные средства анализа данных в психологии**

#### **Содержание темы.**

Возможности программных комплексов статистического анализа данных для психологов: SPSS, STATISTICA, SAS/STAT, STADIA. Возможности анализа данных в Excel.

### **Тема №7. Дистанционные формы психологического консультирования**

#### **Содержание темы.**

Особенности установление психотерапевтического контакта. Профессионально-важные качества психолога-консультанта, применяемого средства дистанционного консультирования.

### **Тема №8. Психологическая безопасность личности в сети Интернет**

#### **Содержание темы.**

Психологические факторы обеспечения информационно-психологической безопасности человека. Рекомендаций по обеспечению психологической безопасности в сети.

### **Тема №9. Аппаратное обеспечение профессиональной деятельности психолога**

#### **Содержание темы.**

Возможности психофизиологических коррекционно-диагностических комплексов АППДК Мультипсихометр, ППКДС «Модель-компакт», Полиграф.

### **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

### **Тема №3. Средства и способы хранения и передачи информации**

#### **Содержание темы.**

Архивация данных посредством 7-zip. Установить пароль на архив. Удалить и восстановить данных посредством специальной утилиты (на примере R-Studio portable). Безвозвратно удалить данных. Регистрация в облачном хранилище, запись данных в облако и доступ к данным. Предоставление общего доступа к облачному хранилищу.

### **Тема №5. Способы представления и программные средства анализа данных в психологии**

#### **Содержание темы.**

Создание документа Excel со сводными таблицами психологического исследования (по образцу, согласно методическим рекомендациям к лабораторной работе). Сбор описательной статистики переменных: средние тенденции, стандартное отклонение, оценить асимметрию и эксцесс в данных через функции Excel, затем через меню анализа данных (по шаблону методических рекомендаций). Выделение испытуемых согласно полученным нормам с помощью маркера. Классифицировать испытуемых по трем групповым таблицам (ниже нормы, в пределах нормы и выше нормы). Оценить различия по переменной с помощью t-Стьюдента, оценить различия в дисперсии переменной, рассчитать хи-квадрат, найти корреляцию Пирсона и сделать выводы (по схеме из методических рекомендаций). Ранжировать данные и рассчитать U-критерий Манна-Уитни. Провести множественный корреляционный анализ и дисперсионный анализ через инструменты анализа Excel.

### **Тема №6. Оформление и представление результатов деятельности психолога**

#### **Содержание темы.**

Создание диаграммы в Excel. Копирование диаграмм в Word как OLE-объектов (ActiveX) и как рисунков. Форматирование текстового документа согласно требованиям (по схеме из методических рекомендаций). Создание содержания посредством выделения заголовков, работой с таблицами и применением табуляции. Формирование внутритекстового и затекстового библиографического списка. Сохранение документов в различных форматах. Создание презентации в PowerPoint с элементами анимации.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **5.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **Задание к рейтинг - контролю №1.**

##### **Тест**

Ключ к тесту находится в ФОМе.

1. Информационные технологии, это:
  - а) применение электронно-вычислительных средств в процессе деятельности;
  - б) комплекс мер создания, хранения, передачи и обработки информации;
  - в) комплекс программных и технических средств коммуникации;
  - г) технологии взаимодействия компьютерных систем и человека.
2. Под информацией понимают
  - а) символично-графическое представление сведений;
  - б) мыслительно обработанные, осознанные сведения;
  - в) сведения (знания) о чем-либо независимо от формы их представления;
  - г) содержание явлений объективной действительности, представленное в аналоговой (звуковая, электромагнитная волна) или цифровой форме.
3. Психологическая информация, это:
  - а) знания о конкретном человеке, его близких, его социальной, экономической обстановке и т.п.;
  - б) информация о человеке и группе лиц полученная посредством экспериментального метода;
  - в) осознанная информация о самом себе;
  - г) информация, предоставленная специалистом – психологом о другом человеке или группе.
4. К особенностям психологической информации НЕ относится то, что:
  - а) она создана другими людьми и передается человеку через предмет или слово;
  - б) она призвана воздействовать на человека, изменить его действия;
  - в) она формирует формально-динамические свойства человека;
  - г) она является основой психической регуляции поведения и деятельности.
5. Минимальной единицей информации является:
  - а) байт
  - б) спин
  - в) бит
  - г) бод
6. Группа методов психологического исследования, создающих информацию о психологических особенностях человека и группы
  - а) организационные методы;
  - б) эмпирические методы;
  - в) методы обработки данных;
  - г) интерпретационные методы.

7. Компьютерный психодиагностический комплекс, позволяющий создавать собственные методики, закладывать собственные интерпретации, распечатывать бланки и оцифровывать их:

- а) Psychometric Expert;
- б) Effecton Studio;
- в) Лонгитюд+;
- г) PsyComp.

8. База данных научных журналов, находящихся только в открытом доступе:

- а) scopus.com;
- б) link.springer.com;
- в) znanium.com;
- г) doaj.org.

9. К электронно-библиотечной системе учебной литературы НЕ относится

- а) e.lanbook.com (Лань);
- б) biblio-online.ru (Юрайт);
- в) znanium.com;
- г) elibrary.ru (НЭБ).

10. В какой из перечисленных информационных систем наиболее полно представлены отечественные журналы по психологии?

- а) scopus.com;
- б) link.springer.com;
- в) elibrary.ru;
- г) doaj.org.

### Задание к рейтинг - контролю №2.

#### Тест

Ключ к тесту находится в ФОМе.

1. К электронным носителям информации НЕ относится

- а) оптические диски;
- б) жесткие магнитные диски;
- в) флэш-накопитель;
- г) компьютерный файл.

2. Твердотельный жесткий диск компьютера имеет аббревиатуру

- а) HDD;
- б) DVD;
- в) SSD;
- г) USB.

3. К энергозависимой памяти относятся

- а) flash память
- б) оперативная память
- в) оптические диски
- г) магнитные диски

4. Технология виртуализации данных, которая объединяет несколько дисков в логический элемент для надежности хранения и повышения скорости доступа называется

- а) RAID;
- б) NAND;
- в) SATA;
- г) NAS.

5. Компьютерные программы, позволяющие сжимать большие объемы информации для логического объединения данных, экономии места при хранении и увеличения скорости передачи через компьютерную сеть называются:

- а) архиваторы;
- б) кодеки;
- в) деинсталляторы;
- г) дефрагментаторы.

6. Что категорически нельзя делать с электронным носителем (накопителем) информации, чтобы иметь возможность восстановить удаленные файлы?

- а) записывать (копировать) на него новые данные;
- б) отключать носитель (накопитель) от электроэнергии;
- в) удалять с него оставшуюся информацию, переформатировать;
- г) подключать его к интерфейсу.

7. Какие требования обеспечивают надежность пароля

- а) длина пароля;
- б) расширенный набор используемых символов;
- в) время действия пароля;
- г) все перечисленные.

8. Что из нижеперечисленного обычно НЕ является целью троянской программы?

- а) управление системой;
- б) использование ресурсов системы;
- в) доступ к конфиденциальным данным;
- г) блокирование системы.

9. Способ интернет-мошенничества, основанный на социальной инженерии, с помощью которого злоумышленники могут получить доступ к конфиденциальным данным, в основном через массовые рассылки:

- а) фишинг;
- б) троллинг;
- в) обратная инженерия;
- г) плечевой серфинг.

10. Открытый ключ криптосистемы используется для

- а) шифрования данных адресатом при обмене информацией;
- б) шифровании данных адресату при обмене информацией;
- в) получения хэш-функции сообщения;
- г) шифрования данных для защиты при хранении в открытых источниках информации.

### Задание к рейтинг - контролю №3.

#### Тест

Ключ к тесту находится в ФОМе.

1. Табличная форма представления эмпирических результатов психологического исследования на некоторой выборке, содержащей в качестве столбцов перечень всех переменных, изучаемых в исследовании, в качестве строк – код респондентов (испытуемых), а в ячейках полученное значение переменной для испытуемого называется

- а) факторной таблицей;
- б) сводной таблицей;
- в) эмпирической таблицей;
- г) статистической таблицей.

2. Табличная форма представления эмпирических данных, где в качестве столбцов и строк используются наименования исследовательских переменных (в двумерном случае), а в ячейках расположены частоты их пересечения называется

- а) факторной таблицей;
- б) сводной таблицей;
- в) эмпирической таблицей;
- г) статистической таблицей.

3. Статистический пакет анализа данных, разработанный в России (МГУ):

- а) SPSS;
- б) STADIA;
- в) STATISTICA;
- г) SAS/STAT.

4. Какой из перечисленных ниже видов статистического анализа недоступен в Excel?

- а) корреляционный анализ;
- б) кластерный анализ;
- в) дисперсионный анализ;
- г) регрессионный анализ.

5. В каком элементе меню текстового редактора MS Word можно установить междустрочный интервал и выравнивание текста на странице?

- а) Шрифт;
- б) Стили;
- в) Абзац;
- г) Колонтитулы.

6. К недостаткам дистанционного консультирование НЕ относится

- а) невозможность реального нахождения в связке «клиент-специалист», ограниченность невербального контакта;
- б) потеря соединения по техническим причинам;
- в) слабая гарантия конфиденциальности;
- г) дороговизна, связанная как с обеспечением технических возможностей, так и стоимости консультирования.

7. Активная психологическая поддержка психологом-консультантом клиента, в процессе дистанционного консультирования (например, телефон доверия) осуществляется на:

- а) этапе установления психологического контакта;
- б) этапе интеллектуального овладения проблемной ситуацией;
- в) этапе совместного планирования преодоления критической ситуации клиента;
- г) завершающем этапе принятия клиентом плана.

8. Назовите наименее приемлемое средство дистанционного консультирование.

- а) Skype и др. средства видеосвязи;
- б) Интернет мессенджеры (ICQ, Jabber, Viber, WhatsApp и др.);



- в) Электронная почта, личные сообщения в социальных сетях, форумах;
  - г) Аудио звонок.
9. Вид травли с применением интернет-технологий, включающий оскорбления, угрозы, клевету, компромат и шантаж и др.
- а) кибербуллинг;
  - б) хеппислепинг;
  - в) троллинг;
  - г) груминг.
10. К одному из факторов интернет-зависимости относится:
- а) замкнутость;
  - б) преодоление собственной внутренней уязвимости;
  - в) низкая агрессивность;
  - г) сложность принятия собственного тела.

## **5.2.Промежуточная аттестация** по итогам освоения дисциплины *(зачет)*.

### **Примерные вопросы к зачету**

1. Понятие и структура информационных технологий (ИТ).
2. Понятие об информации, классификация и измерение информации.
3. Психологические особенности информации.
4. Методы получения и хранения информации в практике психологической деятельности.
5. Методы передачи и анализа информации в практике психологической деятельности.
6. Понятие о компьютерной психодиагностике: положительные и отрицательные стороны.
7. Компьютерная психодиагностика: познавательная сфера личности.
8. Компьютерные психодиагностические комплексы: перечень и основные характеристики.
9. Поисковые системы сети Интернет. Язык поисковых запросов. Понятие релевантности.
10. Электронные научные библиотеки: периодические издания.
11. Электронные научные библиотеки: учебники и учебные пособия.
12. Электронные носители информации и системы хранения данных.
13. Сетевые средства Интернет коммуникации.
14. Социальные сети для ученых.
15. Проблема потери и восстановления данных с электронных носителей.
16. Информационная безопасность: источники потери, несанкционированного доступа к информации.
17. Информационная безопасность: несанкционированное управление системой, компрометация персональных данных.
18. Информационная безопасность: социальная инженерия.
19. Системы аутентификация. Требования к парольной безопасности.
20. Антивирусная безопасность: понятие о компьютерном вирусе, виды вирусов, механизмы защиты от компьютерных вирусов.
21. Криптографические системы защиты данных: открытый и закрытый ключ, электронная подпись.
22. Представление и хранение данных психологического исследования в электронном виде.
23. Статистический анализ данных для психологии: программное обеспечение.
24. Возможности анализа данных в Excel.
25. Структура психологического отчета.
26. Средства и методы оказания дистанционной психологической помощи.
27. Положительные и отрицательные аспекты дистанционного психологического консультирования.
28. Перечень и краткая характеристика угроз безопасности личности в Интернет.
29. Психологические факторы обеспечения информационно-психологической безопасности человека.
30. Рабочее место психолога в современной организации: специальное оборудование, компьютерное обеспечение и периферийные устройства.

### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

*Вид самостоятельной работы* – определение психологических понятий, составление таблиц, графиков, схем, конспектов, сравнительных анализ научных данных, написание эссе.

*Порядок выполнения и контроль самостоятельной работы.* Практические задания выполняются учащимися в течении всего семестра и проверяются на занятиях по рейтинг-контролю. При выполнении практических заданий рекомендуется опираться на учебно-методическое обеспечение дисциплины (см. пункт б).

#### **Тема №1. Роль информационных технологий в профессиональной деятельности психолога**

1. В тетрадях для практических занятий дайте различные (3-4) определения следующим понятиям: *информационные технологии, информация, знания*; выделите общее и частное в законспектированных определениях.
2. Составить в тетрадях таблицу классификации информации по различным основаниям.
3. Составить перечень методов создания, хранения, передачи и анализа информации в психологии (отдельно для каждого процесса в свободной форме, классифицируя по применению компьютерных технологий).

#### **Тема №2. Средства и способы поиска и получения информации в психологии**

1. Подготовить конспект параграфа 1.2. книги «Дюк В.А. Компьютерная психодиагностика» выделив: положительный для практической психодиагностики эффект, необходимость рестандартизации и ревалидации компьютерных методик, возможности психодиагностического эксперимента, преодоление некооперативного отношения испытуемых к процессу тестирования.
2. Схематично зафиксировать основные возможности компьютерных психодиагностических систем Psychometric Expert, Effecton Studio и «Лонгитюд+» (возможности по сферам психодиагностики, ввод-вывод данных, представление результатов, анализ данных и т.д.), произвести сравнительный анализ.
3. Подготовить сводный перечень на основе индивидуального поиска 3-5 электронных учебников и учебных пособий, выпущенных за последние 5 лет (не включая текущий год) по: а) *математическим, статистическим методам в психологии*, б) *психодиагностке*; в) *экспериментальной психологии*; г) *психологическом консультировании, психотерапии*. Для поиска воспользоваться библиотечными системами: *iprbookshop.ru, znanium.com; e.lanbook.com, biblio-online.ru*.

#### **Тема №3. Средства и способы хранения и передачи информации**

1. Дайте общую характеристику и классификацию электронных носителей информации hdd, ssd, флэш-карты, оптические диски (в тетради).
2. Дайте общую характеристику и классификацию raid массивов, разобрав подробнее raid-0, 1, 0+1, 5.
3. Приведите перечень популярных утилит по архивации данных, проведите их сравнительный анализ.
4. Проанализировать возможности ResearchGate и Mendeley, сделать сравнительный анализ.

#### **Тема №4. Обеспечение защиты информации и персональных информационных систем в профессиональной деятельности психолога**

1. Напишите эссе (1-2 страницы) по вопросу сохранения конфиденциальных данных в работе психолога раскрыв необходимость сохранения *конфиденциальности в психологической практике и психологическом исследовании*, последствий ее раскрытия, механизмов обеспечения защиты данных.
2. В тетрадях для практического занятия раскройте понятие и структуру *аутентификации пользователя* в информационной системе.

3. В тетрадях для практического занятия дайте определения и раскройте виды для следующих понятий: *криптография, криптографическая система, пароль, ключи доступа, сертификат, электронная подпись*.
4. В тетрадях раскройте понятие «*социальная инженерия*» в информационной безопасности, укажите механизмы и виды.

**Тема №5. Способы представления и программные средства анализа данных в психологии**

1. Проведите сравнительный анализ (из открытых официальных источников) возможностей программных комплексов статистического анализа данных для психологов: SPSS, STATISTICA, SAS/STAT, STADIA по следующей схеме: представление данных (вид, поля, форма, типы переменных), набор статистических средств анализа данных; представление результатов (схемы, графики, таблицы), общее впечатление. Сделать выбор и обосновать предпочтение.
2. Составьте и запишите в тетради перечень математико-статистических процедур (функций), доступных в Excel для анализа данных психологического исследования.

**Тема №6. Оформление и представление результатов деятельности психолога**

1. Подготовить презентацию (не менее 15 слайдов) на тему «Возможности текстового редактора Word для подготовки психологического отчета».

**Тема №7. Дистанционные формы психологического консультирования**

1. Напишите эссе (2-3 страницы) на тему «*Мое отношение к оказанию дистанционной психологической помощи*», в котором перечислите известные вам средства и методы оказания такой помощи (консультирования), охарактеризуйте плюсы и минусы дистанционного психологического консультирования и выскажите обоснованное отношение к различным вариантам дистанционного психологического консультирования в частности и к самой дистанционной форме в целом.
2. Составьте перечень профессионально важных качеств психолога-консультанта дополнив его качествами, необходимыми для оказания им дистанционного консультирования. Обоснуйте, почему вы выделили эти качества.

**Тема №8. Психологическая безопасность личности в сети Интернет**

1. Воспользовавшись интернет-поиском дайте определения и выпишите их в тетрадь для практических занятия к следующим понятиям: кибербуллинг, хеппислепинг, буллицид, троллинг, груминг и другим, имеющим отношение к безопасности личности в сети Интернет.
2. Посредством НЭБ eLibrary.ru осуществите расширенный поиск статей в научных журналах по тематике «Психология» и ключевой фразе «Интернет-зависимость». Проанализировав статьи выделить и зафиксировать в тетради: суть интернет-зависимости, ее признаки, психологические факторы обеспечения безопасности, а также методы борьбы с данной проблемой; укажите авторов и названия статей с затекстовыми ссылками на них.

**Тема №9. Аппаратное обеспечение профессиональной деятельности психолога**

1. Напишите эссе (2-3 страницы) на тему «*Рабочее место психолога в современной организации*», в котором изложите ваше видение того, чем и как должно быть оборудование рабочего места (включая компьютерные средства и программное обеспечение).
2. Опираясь на официальные открытые источники опишите возможности АППДК Мультипсихометр, ППКДС «Модель-компакт», полиграфа.

*Вид самостоятельной работы – реферат.*

*Порядок выполнения и контроль самостоятельной работы.* Рефераты выполняются учащимися в течении всего семестра и защищаются на занятиях по рейтинг-контролю.

При написании реферативной работы рекомендуется опираться на учебно-методическое обеспечение дисциплины (см. пункт 6).

## Примерные темы рефератов

1. Прикладное программное обеспечение в работе психолога.  
(Раскройте, что такое прикладное ПО, его виды, определите направления работы психолога применительно к различному ПО, сделайте обзор программных средств, необходимых в работе психолога).
2. Анализ данных на компьютере: SPSS в работе психолога.  
(Для чего осуществляется статистический анализ данных в психологии, основные направления статистического анализа, обзор SPSS, его общих возможностей и возможностей применительно анализа данных в психологии).
3. Анализ данных на компьютере: STATISTICA в работе психолога.  
(Для чего осуществляется статистический анализ данных в психологии, основные направления статистического анализа, обзор STATISTICA, его общих возможностей и возможностей применительно анализа данных в психологии).
4. Анализ данных на компьютере: STADIA в работе психолога.  
(Для чего осуществляется статистический анализ данных в психологии, основные направления статистического анализа, обзор STADIA, его общих возможностей и возможностей применительно анализа данных в психологии).
5. Анализ данных на компьютере: SAS/STAT в работе психолога.  
(Для чего осуществляется статистический анализ данных в психологии, основные направления статистического анализа, обзор SAS, его общих возможностей и возможностей применительно анализа данных в психологии).
6. Анализ данных на компьютере: Excel в работе психолога.  
(Для чего осуществляется статистический анализ данных в психологии, основные направления статистического анализа, обзор Excel, его общих возможностей и возможностей применительно анализа данных в психологии).
7. Интернет в профессиональной деятельности психолога.  
(Структура Интернет, обзор сервисов Интернет, направление работы психолога в Интернет, использование различных сервисов Интернет психологом).
8. Дистанционные методы и формы психологического консультирования.  
(Понятие о психологическом консультировании, методы и способы дистанционного консультирования, плюсы и минусы дистанционного подхода, общие и по видам и т.д.).
9. Возможность распределенных вычислений для социальных наук и психологии.  
(Распределенные вычисления в интернет, польза РВ для науки, обзор проектов РВ для социальных наук, возможные направления использования РВ для психологических исследований).
10. Компьютерная психодиагностика.  
(Понятие о психодиагностике, проблемы компьютерной психодиагностики, официальные разработчики программных комплексов психодиагностики и обзор возможностей этого ПО).
11. Основы защиты информации в деятельности психолога.  
(Понятие о безопасности информационных систем, угрозы безопасности информации в работе психолога, средства обеспечения информационной безопасности, безопасность данных в работе психолога: потребность, причины, средства обеспечения).
12. Психологические аспекты информационной безопасности.  
(Понятие о безопасности информационных систем, угрозы безопасности информации в работе психолога, социальная инженерия и ее техники, психологическое обеспечение информационной безопасности).
13. Системные утилиты и обеспечение безопасности данных в работе психолога.  
(Системные утилиты и их виды, утилиты, обеспечивающие безопасность хранения данных: дисковые утилиты, утилиты восстановления данных, антивирусное ПО и брандмауэры).

14. Итоговое представление информации в работе психолога. (Обзор современного ПО и его возможностей и в помощь созданию отчетов, заключений, презентаций).

15. Методы и технологии получения, хранения, обработки и передачи информации в психологии.

16. Компьютерные вирусы и обеспечение антивирусной безопасности рабочего места психолога.

17. Поисковые Интернет-сервисы (yandex, Rambler, mail. Google, yahoo и др. Обзор, возможности, языки запросов и т.д.).

18. Обеспечение безопасности электронной переписки и передачи данных (эл. почта, месенджеры – проблемы безопасности, методы обеспечения защиты передачи данных, необходимость обеспечения защиты данных в работе психолога).

19. Профессиональное сообщество психологов в глобальной сети Интернет (обзор профессиональных интернет-ресурсов, социальных сетей для ученых, электронных библиотек и проч.).

20. Проблема хранения конфиденциальной информации в работе психолога (обзор проблемы, системы хранения – NAS, облачное хранилище и др., проблемы обеспечения безопасности хранения данных связанные с потерей или несанкционированным доступом).

21. Аппаратное обеспечение профессиональной деятельности психолога (необходимость такого обеспечения деятельности психолога, виды и обзор распространенных аппаратных комплексов для обеспечения деятельности психолога: психофизиологические коррекционные и диагностические комплексы, психодиагностические комплексы и т.д.).

22. Безопасность личности и психического здоровья в сети Интернет (виды угроз и обеспечение безопасности).

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Данелян Т.Я. Информационные технологии в психологии. Учебное пособие. М.: Евразийский открытый институт.	2011	<a href="http://www.iprbookshop.ru/10683.html">http://www.iprbookshop.ru/10683.html</a> .
2. Кузин А.В. Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / Кузин А.В., Чумакова Е.В. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М	2017	<a href="http://znanium.com/catalog/product/561022">http://znanium.com/catalog/product/561022</a>
3. Новиков А.И. Математические методы в психологии: Учебное пособие/А.И.Новиков, Н.В.Новикова. М.: НИЦ ИНФРА-М	2015	<a href="http://znanium.com/catalog/product/460890">http://znanium.com/catalog/product/460890</a>
Дополнительная литература		

1. Кравченко Л.В. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop: Учебно-методическое пособие. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	<a href="http://znanium.com/catalog/product/478844">http://znanium.com/catalog/product/478844</a>
2. Гарусев А.В. Основные методы сбора данных в психологии: учебное пособие/ Гарусев А.В., Дубовская Е.М., Дубровский В.Е. М.: Аспект Пресс	2012	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8872.html">http://www.iprbookshop.ru/8872.html</a>
3. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA: Учебное пособие для вузов. М.: Гор. линия-Телеком	2013	<a href="http://znanium.com/catalog/product/425084">http://znanium.com/catalog/product/425084</a>

## 6.2. Периодические издания

1. [Журнал «Вопросы психологии»](http://www.voppsy.ru/) (рус.). — научный психологический журнал. URL: <http://www.voppsy.ru/>
2. [Журнал «Психологические исследования»](http://psystudy.ru/) (рус.). — научный электронный журнал, включен в Перечень ВАК. URL: <http://psystudy.ru/>
3. [Журнал «Психологическая наука и образование»](http://psyedu.ru/) (рус.). — профессиональный журнал по психологии образования, рекомендованный ВАК. URL: <http://psyedu.ru/>
4. [Журнал «Культурно-историческая психология»](http://psyjournals.ru/kip/). — международное научное издание для психологов, историков и методологов науки и специалистов в смежных областях фундаментального и прикладного человекознания; включен в Перечень ВАК. URL: <http://psyjournals.ru/kip/>

## 6.3. Интернет-ресурсы

1. ЭБС «[Университетская библиотека ONLINE](https://biblioclub.ru/)» <https://biblioclub.ru/>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
3. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
4. ЭБС «Znanium» <http://www.znanium.com/>
5. ЭБС «БиблиоРоссика» <http://www.bibliorossica.com/>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Практические/лабораторные работы проводятся в Лаборатории «Арт-терапия».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Word, Excel, PowerPoint и Outlook.

Рабочую программу составил Зобков А.В., профессор кафедры ОиПП Ж

Рецензент (представитель работодателя) медицинский психолог ГКУЗ ВО «ОПБ №1»  
Крылова Т.А. Т.А. Крылова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей и педагогической психологии

Протокол №10 от 18.05.2021 года

Заведующий кафедрой ОиПП Пронина Е.В. Е.В. Пронина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 37.03.01 «Психология»

Протокол № 11 от 23.06.2021 года

Председатель комиссии Филатова О.В. зав. кафедрой ПЛиСП, к.пс.н. О.В. Филатова

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 9 от 18.07.2022 года

Заведующий кафедрой  - Пронина Е.В.

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_