МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (РГГУ)

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ ИМ.Л.С.ВЫГОТСКОГО Кафедра психологии и педагогики образования

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

44.03.02 – «Психолого-педагогическое образование» Направленность: Психология образования на разных этапах развития Уровень квалификации выпускника бакалавр

Форма обучения очная.

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Информационные технологии в образовании Рабочая программа дисциплины Составитель:

Докт.психол.наук Е.Э.Кригер

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры психологии и педагогики образования

№ 10 от 18 июня 2020 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по лисшиплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. .Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - овладение студентами современными информационными и коммуникационными технологиями; формирование базовых навыков самостоятельной практической работы с распространенными программными продуктами и информационными сервисами в области психологии; знакомство учащихся с общими принципами работы современного компьютерного оборудования, используемого для организации учебного процесса и научных исследований.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать представления о сущности и значении информации в развитии современного информационного общества;
- 2) познакомить с наиболее распространенными пакетами прикладных программ, методах и средствах ввода, хранения, обработки и вывода информации, особенностях обработки информации в гуманитарных исследованиях;
- 3) выработать навыки работы с компьютером, как средством управления информацией;
- 4) выработать умения профессионально профилированного использования современных информационных технологий и системы Интернет.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по лиспиплине:

Коды и содержание компетенции	Коды и содержание индикаторов компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПКУ-1 Способен осуществлять психологическую диагностику, коррекционно- развивающую работу на разных этапах развития.	ПКУ-1.1. Способен владеть методологией психолого- педагогической науки, основами возрастной и педагогической психологии, методами диагностики и коррекции, используемыми в психолого-педагогической ПКУ-1.2. Способен осуществлять деятельность, направленную на сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся. ПКУ-1.3. Способен использовать качественные и количественные методы психологической диагностики.	Знать: основные возможности современных информационных и коммуникационных технологий, включая их аппаратное и программное обеспечение; назначение основных операционных систем и их функциональные возможности применительно к широкому кругу современной компьютерной техники; области применения и функциональные возможности информационных и коммуникационных систем, имеющих широкое распространение в психологии; современные информационные сетевые ресурсы в области психологии и смежных наук Уметь: получать обрабатывать интерпретировать информацию при помощи информационных технологий; использовать ресурсы Интернет; применять необходимый комплекс сведений по

информационным системам и
информационным технологиям в
практике психолога; соблюдать
основные требования
информационной безопасности
Владеть: текстовыми процессорами
Microsoft Word, OpenOffice.org
Writer; табличными процессорами
Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc;
программами для подготовки
презентаций Power Point,
OpenOffice.org Impress; системами
управления базами данных Microsoft
Access; средствами анализа данных
с помощью статпакета IBM SPSS
Statistics:

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Методология психолого-педагогических исследований, Проектно-исследовательская деятельность в образовании. В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Преддипломная практика.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

				Виды учебной работы (в часах)			Формы текущего		
№ п/п ди	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические данятия в	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация	Самостоятель- ная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Тема 1. Информационные технологии в различных областях психологии	8			2			6	Эссе
	Тема 2. Технические средства современных информационных технологий	8			2			6	Тест
	Тема 3. Программное обеспечение персональных компьютеров. Назначение и классификация программного обеспечения ПК	8			4			6	Отчет по практическому заданию
	Тема 4. Средства анализа данных на персональных компьютерах	8			4			6	Кейс-задача
	Тема 5. Роль и место информационных систем в работе психолога	8			4			6	Отчет по практическому заданию
	Тема 6. Информационные сети. Обеспечение безопасности информационных технологий	8			4			6	Отчет по практическому заданию

Тема 7. Поиск научной информации в библиографически х, реферативных и специализированн ых базах данных, электронных библиотеках	8	4	6	Отчет по практическому заданию
Тема 8. Специализирован ное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик)	8	4	6	Кейс-задача
зачёт	8			итоговая контрольная работа/защита проекта/доклад-презентация и т.п.
итого:		28	48	

3. Содержание дисциплины

Nº	Наименование раздела	Содержание
1	дисциплины Информационные технологии в различных областях психологии	Общий обзор курса. Определение понятий «информатика», «данные», «информация» «информационные технологии» и др. Виды информации (динамическая и статическая; входная, выходная и внутренняя; переменная и постоянная и др.) Представление информации в компьютере. История развития ВТ. Области применения ИТ в психологии (при обработке результатов психологических исследований, в работе с лицами с ограниченными возможностями и др.). Новые технологии в исследовательской, учебной и практической работе психолога. Психологические информационные источники, доступные посредством Интернета, их характеристика.
2	Технические средства современных технологий	Посредством интернета, их характеристика. Обобщенная структурная схема персонального компьютера и принцип работы. Состав технических средств персонального компьютера. Основные устройства. Системный блок. Устройство обработки данных (микропроцессор). Устройства хранения информации: оперативное запоминающее устройство, накопители на гибких магнитных дисках, накопитель на жестком магнитном диске (винчестер). Устройства ввода и вывода: клавиатура, мышь, монитор. Дополнительные устройства: накопители на оптических и магнитооптических дисках, стример, сканер, дигитайзер, принтер, плоттер, модем. Средства мультимедиа. Безопасность работы с компьютером (влияние работы за компьютером на здоровье человека. Основные факторы риска: электромагнитное излучение, нагрузка на зрение, на костно-мышечный аппарат и др. Меры, снижающие отрицательное влияние факторов риска.
3	Программное обеспечение персональных компьютеров. Назначение и классификация программного обеспечения ПК	Назначение и классификация программного обеспечения ПК. Хранение информации в компьютере. Базовое программное обеспечение: операционные системы (ОС), операционные оболочки, программные средства сервисного обслуживания. Понятие операционной системы. Операционная система WINDOWS. Текстовые процессоры Microsoft Word, OpenOffice.org Writer. Табличные процессоры Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc. Программы для подготовки

		презентаций Power Point, OpenOffice.org Impress. Система управления базами данных Microsoft Access.
		Ticcess.
4	Средства анализа данных на персональных компьютерах	Виды статистических пакетов. Возможности табличных процессоров и баз данных. Различия российских и западных статистических пакетов. Статистические пакеты в среде Windows. Пакет IBM SPSS Statistics. История создания. Модули IBM SPSS Statistics. Запуск IBM SPSS Statistics. Окна IBM SPSS Statistics. Основное и графическое меню. Логика работы с IBM SPSS Statistics. Загрузка файла данных, выбор статистической процедуры, создание и редактирование графиков, получение выходных данных. Окончание работы с IBM SPSS Statistics. Файлы данных в IBM SPSS Statistics. Создание файла данных. Описание переменных. Типы переменных. Метки переменных и их значений. Ввод и редактирование данных. Операции с блоками данных. Добавление и удаление переменных. Сохранение файла данных. Преобразование данных в IBM SPSS Statistics. Получение сводки по данным. Обработка пропущенных значений. Перекодировка в новую переменную. Перекодировка существующей переменной. Расчет новых данных. Арифметические, статистические и логические функции, используемые для этих целей. Сортировка, агрегация и взвешивание данных.
5	Роль и место информационных систем в работе психолога Информационные сети.	Понятие о глобальном информационном обществе. Его признаки и особенности. Информационные системы как средство познания предмета исследования. Особенности современных информационных технологий как инструментов познания. Понятие «информационный ресурс». Роль информационных ресурсов в работе психолога. Доступ к информационным ресурсам. Особенности информационного обеспечения гуманитарных исследований. Основные типологические признаки. Типология. Примеры информационных систем различных типов.
U	Информационные сети.	Основные понятия и определения.

Обеспечение безопасности информационных технологий информационных сетей. Примеры современных возможностей мировой информационной инфраструктуры через Интернет Характеристика ресурсов Интернет и методов доступа к ним. Представление о понятии безопасности в сфере информационных технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках и деурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) и проведения программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения приходогических и проведения приходии по программного обеспечения в психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения приходогических исследований,			10
сетей. Использование потенциальных возможностей мировой информационной инфраструктуры через Интернет. Характеристика ресурсов Интернет и методов доступа к ним. Представление о понятии безопасности в сфере информационных технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) 8 Специализированное программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере программного обеспечения в сфере программного обеспечения в сфере программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в психологии специализированного программного обеспечения в сфере программного обеспечения в программного обеспечения и программного обеспечения в сихологических иссоледований, психологических иссоледований,			13 31
возможностей мировой информационной инфраструктуры через Интернет. Характеристика ресурсов Интернет и методов доступа к ним. Представление о понятии безопасности в сфере информационных технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках пользования информационных сетевых ресурсов в области психологии и смежных наук: реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик и проведения в психологических исследований, психологических исследований, психологических исследований,		информационных технологий	
инфраструктуры через Интернет характеристика ресурсов Интернет и методов доступа к ним. Представление о понятии безопасности в сфере информационных технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках пользование и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) порцесса информатизации психологических исследований, поихологических исследований, поихологических исследований,			•
Тарактеристика ресурсов Интернет и методов доступа к ним. Представление о понятии безопасности в сфере информационных технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. Технологий Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. Обзор современных информационных сетевых ресурсов в области психологии и смежных наук: реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических и исследований,			
технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. Топециализированных базах данных, электронных библиотеках оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Тореимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики, конструирование компьютерных конструирование компьютерных методик) и проведения прикладных психологических и и проведения прикладных психологических и и проведения прикладных психологических и исследований,			
безопасности в сфере информационных технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках и электронных библиотеках и ресурсов в области психологии и смежных наук: реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программного обеспечения в исихологии. Специфика программного обеспечения в сфере психолиги. Специфика программного обеспечения в сфере психолиги процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			
технологий. Угрозы и возможные негативные последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках полайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			•
последствия использования информационных технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. Точек научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Треимущества и ограничения в использовании специализированное психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) и проведения прикладных психологических и проведения прикладных психологических и проведения прикладных психологических и проведения прикладных психологических и сследований,			
технологий. Основные условия обеспечения безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			
безопасности информационных технологий. Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) Везопасности информационных вредоносные программы. Обзор современных информационных информационных спедаминого профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			последствия использования информационных
Компьютерные преступления. Вредоносные программы. 7 Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) Компьютерные преступления. Вредоносные программы. Обзор современных информационных сетевых ресурсов в области психологии и смежных наук: реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			технологий. Основные условия обеспечения
Программы.			* *
Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) Поиск научной информации из электронных информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			Компьютерные преступления. Вредоносные
библиографических, реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) В компьютер в области психологии и смежных наук: реферативные и полнотекстовые базы данных, оп-лайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			программы.
реферативных и специализированных базах данных, электронных библиотеках оплайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) 1 реферативные и полнотекстовые базы данных, оплайновые справочники и энциклопедии, ресурсы сообществ процека информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 1 Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,	7	Поиск научной информации в	
специализированных базах данных, электронных библиотеках психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, конструирование компьютерных методик) программного обеспечения в психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		библиографических,	ресурсов в области психологии и смежных наук:
ресурсы сообществ профессиональных психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) программного ипрограммного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		реферативных и	реферативные и полнотекстовые базы данных,
библиотеках психологов и др. Способы получения информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		специализированных базах	on-лайновые справочники и энциклопедии,
информации из электронных баз данных. Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) программного исиходиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			ресурсы сообществ профессиональных
Особенности поиска информации по гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) 1 Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		библиотеках	психологов и др. Способы получения
гуманитарным наукам в западных библиотеках и архивах с использованием Интернет. 8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) 1 Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			= =
8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) архивах с использованием Интернет. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			1 1 '
8 Специализированное программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			
программное обеспечение в психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) программного обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,			
психологии (компьютерное тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) обеспечения в психологии. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,	8	=	
тестирование знаний, компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) программного обеспечения в сфере психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		± ±	
компьютерная психодиагностика, конструирование компьютерных методик) психодиагностики. Методические особенности процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		` 1	· 1
конструирование компьютерных процесса информатизации психологических методик) процесса информатизации психологических методик и проведения прикладных психологических исследований,		1	
методик и проведения прикладных психологических исследований,		•	
психологических исследований,		1,0,1	1 1
· ·		методик)	± ±
I I			
опосредствованных Интернетом.			опосредствованных Интернетом.

4. Образовательные технологии

Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Информационные технологии в различных областях психологии	Лекция 1. Семинар 1.	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Самостоятельная работа	Развернутая беседа с обсуждением доклада
			Консультирование и проверка домашних заданий посредством

			электронной почты
2	Технические средства современных	Практическое	Работа за компьютером
	информационных технологий	занятие2.	Эвристическая беседа
			Разбор и анализ
		Самостоятельная	конкретных ситуаций
		работа	
3	Программное обеспечение	Практическое	Работа за компьютером
	персональных компьютеров.	занятие3.	Эвристическая беседа
	Назначение и классификация		Разбор кейс-задач
	программного обеспечения ПК	Самостоятельная работа	
4	Средства анализа данных на	Практическое	Работа за компьютером
	персональных компьютерах	заняти4е.	Эвристическая беседа
			Разбор кейс-задач
		Самостоятельная	
_		работа	D .
5	Роль и место информационных	Практическое	Работа за компьютером
	систем в работе психолога	занятие5.	Эвристическая беседа
		C	Разбор и анализ
		Самостоятельная работа	конкретных ситуаций
6	Информационные сети. Обеспечение	Практическое	Работа за компьютером
U	безопасности информационных	занятиеб.	Эвристическая беседа
	технологий	заняниев.	Разбор и анализ
	Textionol nn	Самостоятельная	конкретных ситуаций
		работа	Konkpennow cumyuquu
7	Поиск научной информации в	Практическое	Работа за компьютером
	библиографических, реферативных и	занятие7.	Эвристическая беседа
	специализированных базах данных,		Демонстрация
	электронных библиотеках	Самостоятельная	видеосюжета
		работа	
8	Специализированное программное	Практическое	Работа за компьютером
	обеспечение в психологии	занятие 8.	Эвристическая беседа
	(компьютерное тестирование знаний,		Высокие технологии на
	компьютерная психодиагностика,	Самостоятельная	службе психологии
	конструирование компьютерных	работа	(видеолекция Ю.П.
	методик)		Зинченко)

Проведение эвристической беседы используется на всех занятиях

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. колич	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- onpoc	5 баллов	30 баллов		
- участие в дискуссии на семинаре	5 баллов	10 баллов		
- контрольная работа (темы 1-3)	10 баллов	10 баллов		
- контрольная работа (темы 4-5)	10 баллов	10 баллов		
Промежуточная аттестация		40 баллов		
(указать форму ¹)				
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов		
зачёт/зачёт с оценкой/экзамен				

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
			Α
95 – 100	отлично		A
83 - 94	Olym mo		В
68 - 82	хорошо	зачтено	C
56 – 67	VIOR HOTPOPHTOHY VO		D
50 – 55	удовлетворительно		E
20 - 49	HAVITAR HATROMYTAHI VA	Wa Daymayya	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и
A,B	«зачтено	прочно усвоил теоретический и практический
	(отлично)»/	материал, может продемонстрировать это на занятиях
	«зачтено»	и в ходе промежуточной аттестации.
		Обучающийся исчерпывающе и логически стройно
		излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с
		практикой, справляется с решением задач
		профессиональной направленности высокого уровня
		сложности, правильно обосновывает принятые

13			
Баллы/			
Шкала	дисциплине	дисциплине	
ECTS			
		решения.	
		Свободно ориентируется в учебной и	
		профессиональной литературе.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.	
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
		сформированы на уровне – «высокий».	
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает	
C C	«зачтено	теоретический и практический материал, грамотно и по	
C	(хорошо)»/	существу излагает его на занятиях и в ходе	
	«зачтено»	промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.	
		Обучающийся правильно применяет теоретические	
		положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня	
		сложности, владеет необходимыми для этого навыками	
		и приёмами.	
		=	
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и	
		профессиональной литературе.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной	
		аттестации.	
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
		сформированы на уровне – «хороший».	
67-50/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом	
D,E	тельно»/	уровне теоретический и практический материал,	
	«зачтено	допускает отдельные ошибки при его изложении на	
	(удовлетвори-	занятиях и в ходе промежуточной аттестации.	
	тельно)»/	Обучающийся испытывает определённые затруднения	
	«зачтено»	в применении теоретических положений при решении	
		практических задач профессиональной направленности	
		стандартного уровня сложности, владеет	
		необходимыми для этого базовыми навыками и	
		приёмами.	
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной	
		литературы по дисциплине.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной	
		аттестации.	
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
		сформированы на уровне – «достаточный».	
49-0/	«неудовлетворите	Выставляется обучающемуся, если он не знает на	
F,FX	льно»/	базовом уровне теоретический и практический	
1 ,1 /1	не зачтено	материал, допускает грубые ошибки при его	
	IIC SUTIONU	изложении на занятиях и в ходе промежуточной	
		аттестации.	

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.
	,

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)²

Студентам предлагается написать эссе на тему «Информационно-коммуникационные технологии на службе психологии».

Обязательные требования к тексту эссе:

- качество раскрытия темы: полнота содержания, логика изложения материала;
- уровень аналитического обобщения материала в связи с задачами профессиональной деятельности;
- наличие собственной точки зрения и умение аргументировано ее отстаивать; ясность, в том числе терминологическая;
- последовательность изложения материала и отсутствие логически несовместимых утверждений;
- четкая структурированность материала, которая предполагает обязательное наличие введения и заключения;
- культура оформления текста: соблюдение требований к оформлению письменных работ, отсутствие грамматических и стилистических ошибок;
- грамотное оформление научно-справочного аппарата: а) обязательной частью эссе является список использованной литературы; б) использование чужих текстов

только в виде цитат, которые выделяются кавычками и имеют ссылки на первоисточник.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1.	Список источников и литературы
Лите	ратура
осно	вная

Чертикова Е.А. Компьютерные технологии 15 обучения: учебник для вузов. – М.: Издательство Юрайт, 2016. - 297 с. – Серия: Университеты России. - Режим доступа: https://biblio-online.ru. – ЭБС «Юрайт».

дополнительная

- 1. Боровиков В. STATISTIC А. Искусство анализа данных на компьютере: Для профессионалов. СПБ.: Питер, 2003.
- 2. Ботт Э, Зихарт К. Эффективная работа Windows XT. -СПб.: Питер, 2006.
- 3. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. –СПб.: Питер, 2007.
- 4. Интернет в гуманитарном образовании. \ Под ред. Е.С. Полат. -М.: Владос, 2003 -272с.
- 5. Информатика. Базовый курс.2-е издание. / под ред. С.В. Симоновича. –СПб.: Питер, 2005. –640с.
- 6. Калинин СИ. Компьютерная обработка данных для психологов. СПб.: «Речь», 2002.
- 7. Крупнин А. Поиск в Internet. Самоучитель. –СПб.: Питер, 2001.
- 8. Левин А. Самоучитель полезных программ. –СПб.: Питер, 2003.
- 9. Мерзлякова С.В. Основы профессионального анализа данных на компьютере [Текст]: учебно-методическое пособие / С.В. Мерзлякова. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2008.- 75 с.
- 10. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Анализ данных на компьютере.- М.: ИНФРА М, 2003.
- 11. Фигурнов В.Э. ІВМ РС для пользователя. Краткий курс. –М.: Инфра, 2009. –480с
- 12. Яковец Д.А., Сладкомедова М.Ю. // Методические рекомендации к выполнению практических заданий по курсу «Информатика и ЭВМ в психологии»: в 2ч. -Ч.1. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007. -16с.
- 13. Яковец Д.А., Сладкомедова М.Ю. // Методические рекомендации к выполнению практических заданий по курсу «Информатика и ЭВМ в психологии»: в 2ч. -Ч.2. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007. -16c.
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

http://www.spss.com

http://www.learnspss.ru/handbooks.htm

http://flogiston.ru/blog/spss13demo

http://www.statsoft.ru

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

http://www.ht.ru http://www.psytest.ru http://koob.ru,

http://ihtik.lib.ru, http://elibrary.ru,

http://vsetesti.ru http://azps.ru

http://www.imaton.ru

Перечень БД и ИСС

№п	Наименование	
$/\Pi$		
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках	
	национальной подписки в 2020 г.	
	Web of Science	

	Scopus		
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной		
	подписки в 2020 г.		
	Журналы Cambridge University Press		
	ProQuest Dissertation & Theses Global		
	SAGE Journals		
	Журналы Taylor and Francis		
3	Профессиональные полнотекстовые БД		
	JSTOR		
	Издания по общественным и гуманитарным наукам		
	Электронная библиотека Grebennikon.ru		
4	Компьютерные справочные правовые системы		
	Консультант Плюс,		
	Гарант		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- 1.текстовые процессоры Microsoft Word, OpenOffice.org Writer;
- 2. табличные процессоры Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc;
- 3. программы для подготовки презентаций Power Point, OpenOffice.org Impress;
- 4. система управления базами данных Microsoft Access;
- 5. браузер Internet Explorer 6.0 и выше, Opera 9.63 и др.
- 6. Современные лицензионные компьютерные статистические системы анализа данных IBM SPSS Statistics или Statistica.
- 7. Доступ к электронным базам данных: электронная библиотека диссертаций РГБ, базы данных PsycINFO, PsycARTICLES Американской психологической ассоциации (APA), полнотекстовые базы данных научной литературы (EBSCO, Science Direct, JSTOR, ProQuest);
- 8. ресурсы отечественных компаний, занимающихся компьютеризацией учебного процесса и научных исследований в области психологии: www.ht.ru, www.psychosoft.ru, www.psytest.ru и др.

Состав программного обеспечения (ПО)

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
/π			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно
			распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное

11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к¹⁸информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практическихх занятий

Основными организационными формами изучения данной дисциплины являются практические занятия, самостоятельная работа студентов. На практических занятиях осуществляется изучение основных теоретических положений, освещаются ключевые и проблемно-дискуссионные вопросы рассматриваемой темы, даются методические рекомендации по дальнейшему самостоятельному изучению материала. При выполнении лабораторных работ студенты приобретают навыки использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области информатики, информационных технологий, навыки использования ресурсов Интернет, навыки работы с компьютером, как средством управления информацией. При проведении лабораторных работ используется решение практикующих упражнений и задач. Самостоятельная работа с дополнительной учебнометодической литературой является значимой формой изучения программного материала. Формы самостоятельной работы:

- чтение обязательной литературы;
- выполнение домашних заданий (письменных задач и лабораторных работ на компьютере);
- индивидуальная (или групповая) подготовка презентаций домашних заданий.

Информационные технологии

- использование возможностей Интернета в учебном процессе, возможностей электронной почты преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.);
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;
- применение информационных технологий для проведения очных (традиционных) практических занятий с использованием презентаций и т.д.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Программное обеспечение для статистической обработки данных при изучении тем 4, 8 создания автоматизированных систем обработки результатов диагностики в программе IBM SPSS Statistics (ауд. Т. 413).

Примерные практические задания по курсу.

- 1. Знакомство с основными функциональными возможностями компьютерной техники, типового программного обеспечения, используемых в учебном процессе для решения типичных задач.
- 2. Отработка практических навыков использования текстового процессора Microsoft Word, OpenOffice.org Writer, табличныго процессора Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc. Выполнение практических учебных заданий.
- 3. Знакомство с основными функциональными возможностями современной оргтехники и соответствующего программного обеспечения для подготовки мультимедийного учебного материала. Выполнение практических учебных заданий с помощью использования системы Microsoft Power Point 2010.
- 4. Знакомство со способами и средствами хранения и преобразования психологических данных в программе IBM SPSS Statistics. Выполнение практических учебных заданий с помощью использования статпакета IBM SPSS Statistics.
- 5. 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.
- 6. Возможности организации дистанционного тестирования знаний, психодиагностики, проведения компьютерных практикумов.

Тестовые задания

Обведите кружком номера всех правильных ответов

- 1. В развитии информационных технологий произошло следующее число революций: А. 2; В. 3; С. 4; D. 5
- 2. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе: работы с файлами; А. форматирования диска; В. выключения компьютера; С. печати на принтере
- 3. Программа, не являющаяся антивирусной: A. AVP B. Defrag C. Norton Antivirus D. Dr Web
- 4. Класс программ, не относящихся к антивирусным: А. программы-фаги В. программы сканирования С. программы-ревизоры D. прогаммы-детекторы

- 5. Способ появления вируса на компьютере: ²⁰ А. перемещение с гибкого диска В. при решении математической задачи С. при подключении к компьютеру модема D. самопроизвольно
- 6. Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться: А. графические файлы В. программы и документы С. звуковые файлы D. видеофайлы
- 7. Основные принципы работы новой информационной технологии: А. интерактивный режим работы с пользователем В. интегрированность с другими программами С. взаимосвязь пользователя с компьютером D. гибкость процессов изменения данных и постановок задач Е. использование поддержки экспертов
- 8. Классификация информационных технологий (ИТ) по способу применения средств и методов обработки данных включает: А. базовую ИТ В. общую ИТ С. конкретную ИТ D. специальную ИТ Е. глобальную ИТ
- 9. Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает: А. ИТ автоматизации офиса В. ИТ обработки данных С. ИТ экспертных систем D. ИТ поддержки предпринимателя Е. ИТ поддержки принятия решения
- 10. Инструментарий информационной технологии включает: А. Компьютер В. компьютерный стол С. программный продукт D. несколько взаимосвязанных программных продуктов Е. книги

Тестовые задания входят в состав ЭУМК «Информатика и ЭВМ в психологии» (авторы: Яковец Д.А., Мерзлякова С.В.) // Репозиторий образовательного контента. № гос. регистрации 0220510921 [Электронный ресурс] — Астрахань: АГУ, 2007. — Режим доступа к электронному ресурсу: http://www.ido.aspu.ru

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете Психологии образования кафедрой Психологии и педагогики образования.

Цель дисциплины (модуля):овладение студентами современными информационными и коммуникационными технологиями; формирование базовых навыков самостоятельной практической работы с распространенными программными продуктами и информационными сервисами в области психологии; знакомство учащихся с общими принципами работы современного компьютерного оборудования, используемого для организации учебного процесса и научных исследований.

Задачи:

- 1) сформировать представления о сущности и значении информации в развитии современного информационного общества;
- 2) познакомить с наиболее распространенными пакетами прикладных программ, методах и средствах ввода, хранения, обработки и вывода информации, особенностях обработки информации в гуманитарных исследованиях;
- 3) выработать навыки работы с компьютером, как средством управления информацией;
- 4) выработать умения профессионально профилированного использования современных информационных технологий и системы Интернет.

•

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПКУ-2 Способен осуществлять психолого-педагогическое и методическое сопровождение разработки и реализации образовательных программ для обучающихся разных возрастных групп.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные возможности современных информационных и коммуникационных технологий, включая их аппаратное и программное обеспечение; назначение основных операционных систем и их функциональные возможности применительно к широкому кругу современной компьютерной техники; области применения и функциональные возможности информационных и коммуникационных систем, имеющих широкое распространение в психологии; современные информационные сетевые ресурсы в области психологии и смежных наук

Уметь: получать обрабатывать интерпретировать информацию при помощи информационных технологий; использовать ресурсы Интернет; применять необходимый комплекс сведений по информационным системам и информационным технологиям в практике психолога; соблюдать основные требования информационной безопасности

Владеть: текстовыми процессорами Microsoft Word, OpenOffice.org Writer; табличными процессорами Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc; программами для подготовки презентаций Power Point, OpenOffice.org Impress; системами управления базами данных Microsoft Access; средствами анализа данных с помощью статпакета IBM SPSS Statistics;

По дисциплине предусмотрена²²промежуточная аттестация в форме *зачета*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц.