

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 22.09.2023 16:02:34
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП «Психология»:
к. психол.н., доцент
Л.А. Становова
_____ 06 _____ 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
Информационные технологии в психологии

Направление подготовки

37.03.01 Психология

Профиль подготовки

Практическая психология

Для студентов 2-го курса очной и очно-заочной форм обучения

Составитель: В.И. Суворов

Тверь, 2023 г.

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии в психологии» является: формирование знаний и умений в применении общих принципов выбора и использования общего и специального прикладного программного инструментария для решения профессиональных задач.

Задачами освоения дисциплины являются:

- усвоение студентами необходимых теоретических положений в области информационных технологий, а также ознакомление их с современными методами работы в этой сфере;
- приобретение умений работы с общим и специальным прикладным программным инструментарием для решения профессиональных задач;
- приобретение умений самостоятельного выбора и использования современных информационных технологий в организации собственной профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана ООП.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются.

Дисциплина «Информационные технологии в психологии» изучается на втором курсе в третьем семестре. Дисциплина «Информационные технологии в психологии» позволяет освоить основные понятия информатики и компьютерного практикума, их взаимосвязь. Компетенции, знания и умения, а также опыт деятельности, приобретаемые студентами после изучения дисциплины, будут использоваться ими в ходе осуществления профессиональной деятельности.

Освоение данной дисциплины закладывает основы для изучения таких дисциплин, как «Математические методы в психологии», «Введение в методологию научного исследования», учебная и производственная практика, НИР, подготовка к процедуре и защита выпускной квалификационной работы.

В результате изучения дисциплины студенты должны:

знать:

- основные понятия теории информационных технологий и систем, технических и программных средств, их классификации и области применения;
- основы информационного обеспечения работ в сфере профессиональной деятельности психолога.

уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации;
- решать задачи различного характера с помощью стандартного программного обеспечения;
- применять общий и специальный прикладной программный инструментарий для решения практических задач;

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе:

Очная форма обучения

контактная аудиторная работа: лекции 17 часов, практические занятия 17 часов.

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 17 часов.

самостоятельная работа: 57 часов

Очно-заочная форма обучения

контактная аудиторная работа: лекции 8 часов, практические занятия 16 часов.

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 12 часов.

самостоятельная работа: 72 часа

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	ОПК-2.1. Применяет методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей ОПК-2.3. Оценивает достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований
ОПК-5 Способен выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера	ОПК-5.3 Организует взаимодействие в информационно-образовательной среде для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1 Определяет необходимые информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.2 Понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.3 Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Очная форма обучения - зачет в 3 семестре

Очно-заочная форма обучения - зачет в 4 семестре
6. Язык преподавания русский.