Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 39.03.01 «Социология» (уровень бакалавриата) Направленность (профиль): Социология управления Форма обучения: Очно-заочная

- **1. Наименование дисциплины** «Технологии работы с социологическими интернет-ресурсами»
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цели и задачи дисциплины. Цели курса:

- обучение студентов практическому использованию нового метода социологического исследования исследования в Интернете;
- познакомить студентов с важнейшими теоретическими концепциями и практическими исследованиями в области социологических интернет-ресурсов.

Названные цели реализуются посредством решения круга взаимосвязанных задач:

- ознакомление студентов с современными программными продуктами, используемыми в социальной среде;
- привитие навыков использования информационных технологий в социологии.

Освоение данной дисциплины необходимо для формирования профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования (ОПК-5);

способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности (ПК-7);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции

способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной И библиографической культуры cприменением информационнокоммуникационных технологий и с учетом требований основных информационной безопасности (ОПК-1)

Планируемые результаты обучения

знать:

- общие принципы работы с оболочками разных операционных систем;
- правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах;
- общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом видах;
- методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей;
- общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа;
- общие принципы работы с различными системами бронирования и резервирования;
- правила использования оргтехники и основных средств связи;
- стандартное программное обеспечение делопроизводства.

уметь:

- эффективно использовать современные базы данных, базы знаний;
- эффективно применять типовые программные пакеты и системы, ориентированные на решение научных, проектных и технологических задач;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний;
- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий владеть:
- современными компьютерными технологиями для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности;
- методами (методологиями) проведения научно-исследовательских работ;
- типовыми программными продуктами, ориентированными на решение научных, проектных и информационно-технологических задач;
- информационными и телекоммуникационными технологиями в науке и образовании

способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессиональнопрофилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования (ОПК-5)

знать:

- Основные методы прикладных исследований и социологии;
- Методологию применения методов социологических исследований

уметь:

- Использовать методы инструменты и инструменты всестороннего изучения общества и социальных проблем
- Анализировать результаты применения различных методов исследования общества и социальных проблем

владеть:

• Различными инструментами изучения общества и общественных проблем

способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности (ПК-7)

Знать

- основные закономерности протекания комплексных социально-трудовых процессов и механизмы их функционирования;
- основные подходы в освещении социальных проблем труда;
- основные методы исследования практики трудовой сферы

Уметь

- использовать базовые теоретические знания по социологии труда для участия в научно прикладных исследованиях;
- использовать социологические методы исследования для изучения актуальных проблем сферы труда;
- применять понятийно-категориальный аппарат социологии труда, основные законы социологии труда при осуществлении аналитической деятельности

владеть

- навыками социологического анализа трудовой деятельности и сферы занятости населения;
- навыками использования современных социологических методов изучения социальнотрудовых процессов;
- навыками применения фундаментальных социологических знаний о труде на практике

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Технологии работы с социологическими интернет-ресурсами» относится к блоку дисциплин дисциплинам по выбору.

Навыки, полученные в процессе изучения данного курса будут полезны в последующей профессиональной деятельности при решении прикладных требующих получения, обработки задач, И анализа актуальной социальной информации, создания электронных И ведения документов, информационных массивов и баз данных, представления результатов исследования аналитической работы И перед профессиональной и массовой аудиториями.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 3 з.е. (108 академических часов).

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1.	Раздел 1. Информационное общество: основные теоретические концепции
2.	Раздел 2. Взаимодействия индивидов в киберпространстве. Сетевые приложения Интернета.
3.	Раздел 3. Характеристика www-индустрии
	Форма промежуточной аттестации: экзамен