

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 39.03.01 «Социология» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Социология управления

Форма обучения: Очно-заочная

1. Наименование дисциплины - «Автоматизированные системы обработки социологической информации»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цели и задачи дисциплины.

Цели курса:

- получение студентами навыков работы в реальной ситуации проведения социологических исследований.
- освоение общих принципов построения социологического исследования с использованием вычислительной техники, и наиболее широко распространенные в современной социологии метод анкетного опроса и интервью, а также навыки компьютерной подготовки документов социологического исследования.

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	Планируемые результаты обучения
<p>способность 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)</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

<p>способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования (ОПК-5)</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные методы прикладных исследований в социологии; • Методологию применения методов социологических исследований <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использовать методы инструменты и инструменты всестороннего изучения общества и социальных проблем • Анализировать результаты применения различных методов исследования общества и социальных проблем <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Различными инструментами изучения общества и общественных проблем
<p>способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности (ПК-7)</p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные закономерности протекания комплексных социально-трудовых процессов и механизмы их функционирования; • основные подходы в освещении социальных проблем труда; • основные методы исследования практики трудовой сферы <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками социологического анализа трудовой деятельности и сферы занятости населения; • навыками использования современных социологических методов изучения социально-трудовых процессов; • навыками применения фундаментальных социологических знаний о труде на практике

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизированные системы обработки социологической информации» относится к блоку дисциплин дисциплинам по выбору.

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

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. Современные информационные технологии в социологии
2.	Раздел 2. Программные средства для обработки социологических данных
3.	Раздел 3. Подготовка и оформление результатов исследования
	Форма промежуточной аттестации: экзамен