

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 39.03.01 « Социология» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Социология управления

Форма обучения: Очно-заочная

### 1. Наименование дисциплины - «информационные технологии в социальных науках»

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

#### Цель освоения дисциплины:

формирование у бакалавров базовых навыков работы с компьютером и информационно-коммуникационными технологиями, а также обучение навыкам разработки дидактических и методических материалов с помощью текстового процессора, табличного процессора и мультимедийных средств.

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
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-	<b>Знать</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Основы работы с различной научной литературой</li><li>• Основные принципы информационной безопасности</li></ul> <b>Уметь</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Работать с научными текстами</li><li>• Применять информационно-коммуникативные технологии</li></ul> <b>Владеть</b>

1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Навыками применения информационно-коммуникативных технологий</li> <li>• Навыками работы с научной литературой</li> </ul>
<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><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные закономерности протекания комплексных социально-трудовых процессов и механизмы их функционирования;</li> <li>• основные подходы в освещении социальных проблем труда;</li> <li>• основные методы исследования практики трудовой сферы</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать базовые теоретические знания по социологии труда для участия в научно прикладных исследованиях;</li> <li>• использовать социологические методы исследования для изучения актуальных проблем сферы труда;</li> <li>• применять понятийно-категориальный аппарат социологии труда, основные законы социологии труда при осуществлении аналитической деятельности</li> </ul> <p><b>владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками социологического анализа трудовой деятельности и сферы занятости населения;</li> <li>• навыками использования современных социологических методов изучения социально-трудовых процессов;</li> <li>• навыками применения фундаментальных социологических знаний о труде на практике</li> </ul>

## **Указание места дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.02 «информационные технологии в социальных науках» относится к вариативной части блока 1 основных дисциплин и изучается во 6 семестре третьего курса.

Освоению дисциплины «информационные технологии в социальных науках» предшествует изучение дисциплины «информационно-коммуникационные технологии» и «деловые коммуникации».

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

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

### **5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)**

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1	Введение в современные информационные технологии
2	Компьютерная техника и программное обеспечение
3	Изучение операционных систем
4	Текстовые процессоры
5	Табличные процессоры
6	Устройство и состав компьютерных сетей
7	Использование ресурсов компьютерных сетей
8	Мультимедийная цифровая техника
9	Программное обеспечение создания презентаций и публикаций
	Форма промежуточной аттестации: экзамен

