


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Прикладные статистические исследования»  
по направлению 39.03.01 «Социология» (бакалавриат)  
Профиль: Экономическая социология.**

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

- помочь студентам ясно представить проблемы, с которыми имеет дело статистика: обеспечение информационных потребностей общества, решение задачи адаптации статистики к рыночной экономике, повышение достоверности статистической информации, правильное использование статистических методов при сборе и обработке информации, повышение доверия населения к статистике;
- освоить методов применения статистических данных.

#### Задачи освоения дисциплины:

- раскрыть основные методы прикладной статистики;
- закрепление навыков вычислений на основе эмпирического материала при помощи математических методов;
- освоить методики анализа статистических данных в социологии

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП


Дисциплина «Прикладные статистические исследования» Б1.В.ДВ9 является одной из составляющих дисциплин по выбору вариативной части образовательной программы 39.03.01 «Социология». Изучается в 8 семестре.

**Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения:** Курс основан на принципах интеграции гуманитарных и математических знаний. Бакалавр, в связи с объективными факторами, спецификой и требованиями к уровню подготовки, должен не только понимать особенности математических методов, но на хорошем профессиональном уровне владеть новейшими программными средствами для анализа данных.

**Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:** «Введение в специальность», «Истории», «Философии», «Истории социологии», «Современных информационных технологий в социальных науках», «Основы социологии», «Методология и методы социологического исследования», «Социология управления», «Теории измерений в социологии», «Методы прикладной статистики для социологов», «Социология управления», «Социология труда».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для презентации результатов социологического исследования, государственной итоговой аттестации

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-5 Сбор необходимой информации для проектной деятельности. Анализ содержания полученной информации, целесообразности и способов ее внедрения в проект	<p>Знать: принципы сбора, обработки и анализа данных с целью изучения текущих проблем и выбора вида проектной деятельности</p> <p>Уметь: анализировать информацию для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере, оценивать социальные, экономические, политические и др. риски, их неблагоприятные последствия</p> <p>Владеть: навыками сбора и анализа результатов исследований, средствами, формами и технологиями аналитического исследования; навыками оценки информации в ходе проектной деятельности</p>
ПК-7 Подготовка отчетов по результатам социологических исследований	<p>Знать: формы представления отчетов по результатам социологических исследований, их основную структуру</p> <p>Уметь: разрабатывать предложения и рекомендации по результатам социологических исследований, направленных на решение социальных проблем</p> <p>Владеть: навыками составления отчета; экспертных заключений и проведения консалтинга</p>

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос на семинарских занятиях, проверка тестовых заданий, докладов по теме. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет