

## **Аннотация рабочей программы дисциплины** **Б1.В.05. «Поиск и обработка экономической информации»**

**Название кафедры** учета, анализа и налогообложения

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров знаний, практических навыков и умений, обеспечивающих всестороннее и эффективное применение способностей использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач путем сбора, анализа и обработки необходимых данных на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности при решении прикладных задач профессиональной деятельности.

Изучение дисциплины «Поиск и обработка экономической информации» предусматривает решение следующих задач:

- формирование системы знаний о назначении, составе и основных функциональных возможностях справочных информационных систем, их структуре и отличительных чертах, областях применения;
- исследование методов и способов сбора, систематизации, передачи, накопления, хранения и обновления информации в справочно-информационных системах;
- освоение общих подходов и эффективных технологических приемов поиска, выборки, обработки и анализа информации с использованием справочно-информационных систем;
- формирование технологических навыков и умений применения инструментальных средств информационных технологий при работе со структурно сложными текстовыми и табличными документами финансово-экономического и правового характера;
- формирование прочных навыков эффективного применения полученных компетенций, знаний и умений для поиска, обработки и анализа правовой информации в ходе решения прикладных задач финансово-экономической сферы деятельности.

### **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

«Поиск и обработка экономической информации» является дисциплиной профилей «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», «Финансы и кредит» (обязательной дисциплиной вариативной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.03.01 Экономика).

Программа предполагает предварительное изучение таких дисциплин как: бухгалтерский учет и анализ, статистика, эконометрика, методы оптимальных решений, основы бизнес-информатики, экономика организации. «Поиск и

обработка экономической информации» является предшествующей дисциплиной для изучения таких дисциплин как, информационные бухгалтерские системы, автоматизированная обработка финансовой информации, инвестиционный анализ и др.

Дисциплина изучается в 5 семестре на 3 курсе.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

***Для компетенции ОПК – 1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности***

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b> -основы системы информационной и библиографической культуры; -основы информационно-коммуникационных технологий;
<b>Уметь:</b> - анализировать библиографический и информационный материал используя информационно-коммуникационные технологии; - определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.
<b>Владеть:</b> -навыками анализа профессионально-практической деятельности работы с использованием основных требований информационной безопасности с применением информационно-коммуникационных технологий.

***Для компетенции ОПК – 2 – способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач***

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b> -процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации; -возможность обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ;
<b>Уметь:</b> -определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической информации; - оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя.
<b>Владеть:</b> -навыками статистического, сравнительно-финансового анализа для определения места профессиональной деятельности в экономической парадигме; -навыками составления пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных.

***Для компетенции ПК – 8 – способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК - 8)***

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b> - основные методы решения аналитических и исследовательских задач; - современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении исследовательских задач.
<b>Уметь:</b> - пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями.
<b>Владеть:</b> - навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения аналитических и исследовательских заданий и задач.

**4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единицы(72 часа).**

#### **5. Дополнительная информация**

Компьютерный класс с необходимым программным обеспечением: пакет MicrosoftOffice (Word, Exel, PowerPoint), веб-браузер (Opera, MozillaFirefox или GoogleChrome); Налогоплательщик.

Справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Клерк».

Электронный читальный зал (корпус 1).

Экраны, мультимедийные проекторы, раздаточный материал к учебным занятиям.

#### **6. Виды промежуточной аттестации**

Промежуточная форма аттестации – зачет.