# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы сбора и обработки экономической информации» по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность (специалитет) специализация «Диагностика и обеспечение экономической безопасности»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является формирование знания, практических навыков и умений поиска экономической информации в глобальной сети Интернет, информационных банках и массивах; обработка информации с помощью офисных инструментальных средств и технологий

Задачи дисциплины заключаются в следующем:

- обзор основных источников экономической информации;
- ознакомление с основными методами и инструментами поиска экономической информации в глобальных и корпоративных информационных системах;
- ознакомление с инструментами и методами обработки экономической информации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Методы сбора и обработки экономической информации» – дисциплина относится к факультативным дисциплинам учебного плана блока ФТД Дисциплины (модули) – Факультативные дисциплины.

Дисциплина изучается на 3 курсе. В процессе изучения дисциплины «Методы сбора и обработки экономической информации» студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

#### Очная форма

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: «Диагностика финансового состояния организации» (ОПК – 3, ПК-7).

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами: «Налоговые расчеты в предпринимательской деятельности» (ПК -1,7).

Дисциплина является предшествующей для: «Организация и методика проведения налоговых проверок», «Налоговое администрирование и оптимизация налогообложения», «Финансовая отчетность: российские и международные стандарты», «Бюджетирование и управление расходами», «Бухгалтерский учет в отдельных отраслях производства» «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19), «Преддипломная практика» (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-16; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-16; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-16;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	Форма
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		The state of the s

17; ПК-18; ПК-19).

#### Заочная форма

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: «Диагностика финансового состояния организации» (ОПК – 3, ПК-7), «Налоговые расчеты в предпринимательской деятельности» (ПК -1,7), «Финансовая отчетность: российские и международные стандарты», «Бюджетирование и управление расходами», «Бухгалтерский учет в отдельных отраслях производства».

Дисциплина является предшествующей для: «Организация и методика проведения налоговых проверок», «Налоговое администрирование и оптимизация налогообложения», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19), «Преддипломная практика» (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19).

## 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами		
	достижения компетенций		
ПК – 7: Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Знать сущность и значение информации в развитии современного общества, основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в финансово-экономической сфере; методы и технологии поиска и обработки экономической информации средствами Интернета и офисных приложений; основные источники экономической информации.  Уметь работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; применять при решении прикладных финансово-экономических задач современные информационные технологии для поиска и обработки информации в системе глобальных информационных ресурсов; готовить аналитические обзоры, отчеты и презентации на основе найденной информации; использовать полученные знания, навыки и умения для формирования и развития профессиональных компетенций; Владеть основными методами, способами и средствами поиска, получения, хранения и переработки экономической информации.		

## 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		The state of the s

обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания).

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); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий, подготовки докладов.

## 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: проверка решения практических задач, кейс-заданий (ситуационного практикума), проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.