

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.05.01 Использование программ демонстрационной графики

**Наименование образовательной программы:** *Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности*

Добавлено примечание ([S1]): Указывается в соответствии с учебным планом

**Код и наименование специальности:** *38.05.01 «Экономическая безопасность»*

Добавлено примечание ([S2]): Либо направления подготовки

**Форма обучения:** *очная, заочная*

Добавлено примечание ([S3]): Указывается в соответствии с учебным планом

**Планируемые результаты освоения дисциплины:** умеет выбирать средства компьютерной обработки графической информации, применяет компьютерные технологии и приложения для подготовки, и демонстрации исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, содержащих графики, диаграммы, анимационные эффекты.

Добавлено примечание ([S4]): Модуля / практики

**Объем дисциплины:** *общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 а.ч.), количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся: 1. очная форма обучения: лекции – 10 а.ч., практические занятия – 32 а.ч., самостоятельная работа – 30 ч., 2. заочная форма обучения: лекции – 2 а.ч., практические занятия – 6 а.ч., самостоятельная работа – 60 ч., контроль – 4 ч.*

Добавлено примечание ([S5]): модуля / практики

**Структура дисциплины:** *Тема 1. Основные понятия компьютерной графики. Растровые и векторные редакторы.; Тема 2. Графические форматы.; Тема 3. Цветовые схемы.; Тема 4. Инфографика как способ визуализации данных; Тема 5. Использование инфографики в резюме; Тема 6. Создание презентаций средствами инфографики; Тема 7. Работа с пакетом векторной графики CorelDraw; Тема 8. Захват изображения с помощью Corel Capture; Тема 9. Создание бланка для электронной почты; Тема 10. Создание видео ролика; Тема 11. Аппаратные средства получения растровых изображений; Тема 12. Создание анимации с пакетом Adobe Flash; Тема 13. Создание презентаций в Microsoft PowerPoint.*

Добавлено примечание ([S6]): заполняется в соответствии с РПД и учебным планом

**Форма промежуточной аттестации:** зачет.

#### Основная литература:

1. Боресков, А.В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 219 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13196-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511419>.

2. Свистунова Е. С. CorelDRAW. Версия 2022. / Е.С. Свистунова. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2023. – 992 с. – ISBN 978-5-9775-1192-6. – URL: <https://www.ibooks.ru/bookshelf/389632/reading>.