

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.1.2 Финансовое право

---

**Автор:** канд. экон. наук, доц. Николаева Т.А.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.04.01 Экономика, Государственное регулирование экономики

**Квалификация (степень) выпускника:** магистр

**Форма обучения:** очно-заочная, заочная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать этап формирования компетенции ПК-4, ПК-6, ДПК-5.

**План курса:**

Тема 1. Финансы, финансовая система, их правовое обеспечение. Система и источники финансового права

Тема 2. Бюджетное право. Правовая характеристика бюджетной системы. Бюджетный процесс. Юридическая ответственность за нарушения бюджетного законодательства.

Тема 3. Налоги. Налоговые отношения.

Тема 4. Основы правового обеспечения государственного и муниципального кредита.

Правовая основа денежного обращения. Безналичные расчеты.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Форма текущего контроля успеваемости: опрос.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: **зачёт**.

**Основная литература:**

1. Ильин И.Е. Электронные деньги и закон // Аудитор. – 2014. – № 3. – С. 13-16
2. Истомина Н. А. Субсидии как форма межбюджетных трансфертов: сущ-ность, виды и влияние на социально-экономическое развитие территорий // Финансы и кредит. - 2013. - №16. - С. 33-38.
3. Киселева Е. И. Правовые проблемы выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных образований // Гос. власть и местное самоупр. - 2013. - № 7. - С. 16-19.
4. Финансовое право России : учеб. пособие для бакалавров / отв. ред. М. В. Карасева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 369 с.
5. Шапкин, А. С. Экономические и финансовые риски: оценка, управление, портфель инвестиций : [учеб. пособие] / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. – 9-е изд. – М. : Дашков и К, 2013. – 543 с
6. Bratsun, D. Computational modeling of collective behavior of panicked crowd escaping multi-floor branched building // Proceedings of the European Conference on Complex Systems 2012. Springer International Publishing, 2013. P. 659–663.