

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Экспертиза правовых актов и аналитическая деятельность юриста

**Наименование образовательной программы:** магистерская программа  
**Предпринимательское право, коммерческое право**

**Код и наименование специальности:** 40.04.01 Юриспруденция,  
**Форма обучения:** очная, заочная.

### **Планируемые результаты освоения дисциплины:**

На уровне знаний: основные правовые средства и методы отбор, анализ и систематизация правовых актов и документов, нуждающихся в исследовании; определение методов и методик экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи.

На уровне умений: установление законности правовых актов и документов; оценка законности и обоснованности правовых актов и документов, выявление соответствия исследуемых документов по форме и содержанию действующему законодательству в соответствующей сфере; использование правовых позиций высших национальных судебных органов при проведении экспертизы правовых актов и документов.

На уровне навыков и(или) при условии получения следующего опыта профессиональной деятельности навыками установление правоприменительных процедур для устранения выявленных юридической экспертизой нарушений; формулирование правовой позиции, составление и оформление необходимых документов, отражающих результаты экспертной юридической деятельности.

**Объем дисциплины:** Учебная дисциплина \_\_Б1.0.07 «Экспертиза правовых актов и аналитическая деятельность юриста» входит в Блок 1. Обязательная часть учебного плана и осваивается по очной форме обучения на 1 курсе в 1-2 семестре, общая трудоемкость 144 часа (43ЕТ); по заочной форме обучения на 1 курсе в 2-3 сессию. По очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем 50 часа из них 16 часов лекционных занятий, в том числе \_\_ часов осваивается в дистанционном формате, с использованием электронного курса, 32 часа практических занятий, в том числе 8 часов осваивается в дистанционном формате, с использованием электронного курса и 58 часов выделено на самостоятельную работу обучающихся.

По заочной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем 18 часа из них 4 часов лекционных занятий, 12 часов практических занятий и 113 часов выделено на самостоятельную работу обучающихся.

**Структура дисциплины:** *Тема 1. Теоретические и юридические основы экспертной деятельности* *Тема 2. Методика правовой экспертизы* *Тема 3. Институциональный компонент правовой экспертизы* *Тема 4. Анतिकоррупционная правовая экспертиза* *Тема 5. Юрико-техническая и лингвистическая экспертиза правового акта* *Тема 6. Содержательный анализ текста нормативного акта*

**Формы промежуточной аттестации:** Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом –проводится в 1 семестре 1 курса в виде зачета (для очной формы обучения) и в 2 сессию 1 курса в виде зачета (для заочной формы обучения), а также в виде экзамена в во 2 семестре (для очной формы обучения и в 3 сессию 1 курса для заочной формы обучения).

### **Основная литература**

*Нечкин А. В.* Правовая экспертиза нормативных актов : учебное пособие для вузов / А. В. Нечкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12556-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/476687> (дата обращения: 28.04.2021)

Исаков В. Б. Правовая аналитика: учебное пособие / В. Б. Исаков. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. : ил. - ISBN 978-5-91768-648-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium-com.ezproхy.ranepa.ru:2443/catalog/product/1090567> (дата обращения: 28.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Нормография: теория и технология нормотворчества: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. Г. Арзамасов [и др.] ; под редакцией Ю. Г. Арзамасова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 460 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8759-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433794> (дата обращения: 28.04.2021).