

Справочные правовые системы

Данная учебная дисциплина называется «Справочные правовые системы», включена в реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 09.03.03 Прикладная информатика (направленности (профиля) прикладная информатика в экономике) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)
- способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем (ПК-22).

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен **знать**:

- основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных;
- виды нормативно-правовых документов, применяемых в процессе разработки и эксплуатации программного обеспечения;
- сущность и принципы стандартизации в сфере информационных технологий;
- роль стандартов информационных технологий в обеспечении качества программных средств;
- методики расчета оценки рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач;
- методологию определения целей и задач научных и проектных исследований;
- структуру и специфику рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен **уметь**:

- анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;
- применять нормативно-правовые документы в процессе управления качеством программного обеспечения;
- использовать стандарты информационных технологий в процессе разработки и эксплуатации программного обеспечения;
- использовать полученные навыки и знания для работы с нормативными документами;

- оценивать аспекты профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых документов;
- применять методы поиска источников информации;
- готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности;
- анализировать качество получаемой информации.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен **владеть навыками:**

- работы с правовыми актами;
- использования нормативно-правовых документов, международных и отечественных стандартов в области информационных систем и технологий для обеспечения качества программного обеспечения;
- критической оценки норм, закрепленных в нормативных документах;
- толкования положений нормативных правовых документов;
- применения инструментальных средств обработки аналитической информации.