Лицензирование программного обеспечения

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность: Автоматизированные системы обработки информации и управления,

Разработка программно-информационных систем

Квалификация (степень): бакалавр

	Очная Форма обучения
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	14
Практические работы, часы	14
Зачет, семестр	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	28
Самостоятельная работа, часы	80
Всего часов / зачетных единиц	108/2

1. Цель учебной дисциплины

Цель данной дисциплины - изучение авторского права и правовой охраны на программы для ЭВМ и базы данных, а также освоение процедуры составления, подачи и рассмотрения заявок на официальную регистрацию программ и баз данных. Изучение данных разделов позволит студентам усвоить основные положения о защите авторских прав разработчиков программного обеспечения и баз данных на ЭВМ.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков использования различных способов правовой охраны существующих и вновь создаваемых объектов интеллектуальной собственности.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

- -знать юридический минимум для ИТ-специалиста; классификацию и типы лицензирования программного обеспечения; схемы лицензирования; особенности регистрации программного обеспечения; передачу и защиту авторских прав; международные тенденции развития лицензирования программного обеспечения.
- уметь выбрать необходимую лицензию для разрабатываемого программного обеспечения, а также подготовить комплект документов для регистрации собственного программного продукта.
 - владеть навыками выбора лицензий и регистрации программных продуктов.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых	Наименование формируемых компетенций
компетенций	для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный
	подход для решения поставленных задач

ſ	Varya kangrayang ya	
	Коды формируемых	Наименование формируемых компетенций
	компетенций	для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия
	УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный
		подход для решения поставленных задач

4 Образовательные технологии

При проведении лекций используются мультимедийные средства.