

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Правовые основы прикладной информатики»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины:

- обеспечение подготовки на высоком профессиональном уровне квалифицированных специалистов в области правовых основ информатики;
- формирование у студентов знаний, связанных с правовым регулированием организационных, управленческих и других аспектов профессиональной деятельности в информационной сфере, включая использование компьютерных технологий, сети Интернет, средств связи и телекоммуникаций и других современных средств создания, производства, хранения, распространения и передачи информации;
- приобретение студентами навыков работы с нормативными-правовыми актами по вопросам правовых основ информатики, имеющих значение для профессиональной подготовки специалистов в области информатики;
- формирование и развитие теоретических знаний и практических навыков применения информационных технологий и информационных систем в деятельности, связанной с правовыми аспектами информатики;
- формирование знаний и практических навыков, необходимых для работы с информационными системами, использующимися в правовой деятельности, информационными технологиями поиска, обработки и систематизации правовой информации; расширение юридического кругозора и повышение правовой культуры студентов.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами навыков работы с нормативными правовыми навыками, практикой их толкования и применения по вопросам правовых основ информатики, имеющих значение для профессиональной подготовки специалистов в области информатики;
- ознакомить студентов с основными нормативными документами, правовыми актами управления, регулирующими общественные отношения субъектов основ прикладной информатики.
- ознакомить студентов с социальными аспектами построения информационного общества;
- обеспечить правовую грамотность студентов;
- сформировать системный взгляд на борьбу с распространением контрафактных экземпляров программ для ЭВМ
- обучить правилам, принципам, методам закрепления прав на создаваемые объекты интеллектуальной собственности и охране коммерческой тайны;
- обучить студентов правилам и принципам работы с правовыми базами данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Правовые основы прикладной информатики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами: «Информационные системы и технологии», «Информационная безопасность», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование Компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории государства и права; - особенности правовой системы ДНР; - основы действующего законодательства ДНР; - перспективы развития законодательства ДНР; - значение права в формировании правового государства; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбираться в законах и подзаконных актах; - анализировать законодательство и практику его применения; - обеспечивать соблюдение законодательства, принимать управленческие решения в соответствии с законом; - применять правовые нормы в профессиональной деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления пропаганды и правового воспитания в сфере профессиональной деятельности; - навыками проведения исследовательской работы по теоретико-правовой проблематике.
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> способы приобретения и

		<p>использования в практической деятельности новых знаний и умений.</p> <p>Уметь: самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения.</p> <p>Владеть: навыками самостоятельного применения полученных правовых знаний на практике.</p>
ОПК-1	Способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые документы; - международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать нормативно-правовые документы; - использовать международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования нормативно-правовых документов; - навыками использования международных и отечественных стандартов в области информационных систем и технологий.
ОПК-8	Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом в области информационных систем и технологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы принятия юридических решений. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать юридические решения; - совершать юридические действия в точном соответствии с законом. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками принятия юридических решений; - навыками совершения юридических действий в

		точном соответствии с законом в области информационных систем и технологий.
--	--	---

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики. Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарская система обучения (устный опрос, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации);
- технологии интерактивного обучения (работа в малых группах, мозговой штурм, тренинги и др.);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы;
- научно-исследовательская работа (подготовка научной статьи по теоретико-правовой проблематике).

Разработчик рабочей программы:

Сичкар В.А., кандидат юридических наук, доцент кафедры административного права.