

Связь теории государства и права с кибернетикой и информатикой.

- Презентация подготовлена студенткой 1 курса МП факультета Матосовой Яной 12.09.2018 г.



Кибернетика-наука о закономерностях управления сложными динамическими системами. В качестве таких сложных динамических систем рассматриваются и живые организмы, и социальные сообщества, и технические системы.

В 60-70-х гг. XX столетия проблемы исследования кибернетических систем нашли широкое отражение в различных отраслях наук. Активно развивалась экономическая кибернетика, медицинская кибернетика, аграрная кибернетика и т.п. отрасли кибернетики.

Сегодня кибернетика активно используется при исследовании эффективности законодательного и иного правового регулирования общественных отношений

Хронология исследования науки:



«Кибернетика-
правила
управления
обществом .»



«Кибернетика-
наука об
управлении
обществом.»



Современное
определение
кибернетики



Правовая информатика.

- Правовая информатика – это наука, изучающая информацию, информационные процессы, информационные технологии и информационные системы в правовой сфере на основе исследования правовых особенностей изучаемых объектов, явлений и процессов. Проблемы, непосредственно связанные с использованием виртуального пространства:
- 1) идентификации лиц
- 2) уточнения характера действия права в пространстве и по кругу лиц
- 3) борьбы с киберпреступностью
- 4) разработки более отработанных категорий и понятий и др.

В РФ действующее законодательство в этой сфере явно недостаточно, имеет грубые нарушения в юридической технике и слабо содействует стимулированию

Киберпреступность – незаконные действия, которые осуществляются людьми, использующими информационные технологии для преступных целей. В соответствии с действующим уголовным законодательством Российской Федерации под преступлениями в сфере компьютерной информации понимаются совершаемые в сфере информационных процессов и посягающие на



Взаимосвязь исследуемых наук



ТГП вырабатывает правовые понятия и терминологию для отрасли информационного права.

В то же время правовая информатика способствует «омоложению» текущего законодательства в отрасли информационного права.

Кибернетика в результате развития современных

Используемые источники:

- Винер Н. «Кибернетика, или управление и связь в животном и машине.» 1948-1961. - 2-е издание. - М.: Наука; Главная редакция изданий для зарубежных стран, 1983. - 344 с.
- В.А. Копылов «Информационное право.» 2002 г.
- С.Г. Чубукова, В.Д. Элькин «Основы правовой информатики» Второе издание. 2007 г.
- Научная статья Д.В. Грибанова «К вопросу о правовой теории кибернетического пространства.» 2012 г.