

«ОСНОВЫ ПРАВА»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	14
Практические занятия, часы	30
Зачет, семестр	7
Контактная работа по учебной дисциплине, часов	44
Самостоятельная работа, часы	28
Всего часов/зачетных единиц	72/2

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления о таких социальных феноменах, как государство и право. Данная дисциплина развивает правовое мышление, повышает правовую культуру, формирует убеждение в необходимости исполнения законов и иных нормативных правовых актов.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- закономерности возникновения, сущность, признаки, функции государства и права,
- содержание и особенности Конституции Российской Федерации,
- основы правового положения личности в России,
- виды, порядок образования и компетенцию органов государственной власти в Российской Федерации,
- основные положения гражданского, трудового, административного, семейного, уголовного права.

уметь:

- правильно толковать и единообразно применять правовые нормы,
- логически мыслить и рассуждать,
- делать выводы и обобщения,
- уметь грамотно осуществлять защиту своих нарушенных прав,
- использовать действующие нормы права при выполнении своих обязанностей,
- пользоваться нормативными правовыми актами при решении практических вопросов.

владеть:

- методами исследования правовых явлений,
- методами принятия рациональных решений в сферах правотворчества и правоприменения.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4 Образовательные технологии:

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов.

Формы проведения занятий:

- традиционные;
- проблемные / проблемно-ориентированные;
- расчетные.