#### «ОСНОВЫ ПРАВА»

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве

	Форма обучения
	Очная
Курс	2
Семестр	3
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	34
Зачет, семестр	3
Контактная работа по учебной дисциплине, часов	50
Самостоятельная работа, часы	58
Всего часов/зачетных единиц	108/3

### 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.

### впалеть:

- 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
ОК-4	Обладает способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

# 4 Образовательные технологии:

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Формы проведения занятий:

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