

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правоведение» является получение студентами необходимых знаний об основах государства и права для применения их в управленческой деятельности на уровне органов государственной власти и местного самоуправления.

Задачи

- формирование способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- формирование способности создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- формирование способности решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

ОПК-2 - способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

ПКС-2 - способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

- Понятие и сущность права.
- Конституционное право как отрасль права в РФ
- Административное право как отрасль права в РФ
- Уголовное право как отрасль права в РФ
- Гражданское право как отрасль права в РФ
- Семейное право как отрасль права РФ
- Трудовое право как отрасль права в РФ

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре. По итогам изучаемого курса студенты защищают курсовую работу, сдают зачет.