

АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ПРАВОВЕДЕНИЕ»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация(степень) выпускника - бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств», «Инженерная защита окружающей среды».

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «ПРАВОВЕДЕНИЕ» (Б1.5.26) относится к базовой части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение студентами знаний в области права и законодательства Российской Федерации, формирование позитивного отношения к праву.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- выработка умения понимать право и законодательство, соотносить профессиональную свою деятельность с их требованиями;
- ориентироваться в массиве нормативных актов и специальной литературе;
- разрешать конфликтные ситуации в соответствии с понятиями правомерного поведения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-3.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

ЗНАТЬ:

- основы права и законодательства России, основы конституционного строя России;
- характеристику основных отраслей российского права, правовые основы обеспечения национальной безопасности государства.

УМЕТЬ:

- использовать в практической деятельности правовые знания, анализировать основные правовые акты, давать правовую оценку информации.

ВЛАДЕТЬ- навыками поиска необходимых нормативных правовых актов.

4. Содержание и структура дисциплины

Основы теории права.

Основы конституционного права.

Основы административного права.

Основы гражданского права.

Основы трудового права.

Основы уголовного права.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 3 зачетных единиц (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения

лекции – 34 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 58 час.

Форма контроля знаний – зачет.