


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Правоведение»

**по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика
(бакалавриат), профиль «Теория вероятностей и математическая статистика»,
«Математическое моделирование»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

- формирование у студентов знаний в области как теории государства и права, так и отраслевых компонентов юридической науки;
- ознакомление с основными системами, способами и методами регулирования публично-правовой и частноправовой сфер жизнедеятельности;
- выработка позитивного отношения к праву;
- ознакомление с основными законодательными актами Российской Федерации;
- приобретение навыков применения норм права в конкретной ситуации;
- формирование правового мировоззрения будущих специалистов.

Задачи:


- формирование правовой культуры студентов;
- широкая общая подготовка студентов в вопросах теории и практики государства и права;
- выработка умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
- формирование у студентов умения анализировать законодательство и практику его применения;
- формирование у студентов способности ориентироваться в специальной литературе; понять природу государственно-правовых явлений, их роль в развитии человеческой цивилизации;
- формирование у студентов умения активно применять правовые методы в своей будущей профессиональной деятельности;
- формирование у студентов правовой культуры, законопослушности, обеспечения соблюдения законодательства;
- выработка навыков в принятии решений и совершении иных юридических действий в точном соответствии с законом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правоведение» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Теория вероятностей и математическая статистика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

следующих компетенций (элементов компетенций):

общекультурных (ОК):

- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- исторические факты, события, явления, процессы, понятия, теории, характеризующие процесс возникновения государства и права;
- базовые ценности мировой культуры и опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии;
- существенные особенности, сходные черты и отличия различных правовых семей современности и оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;
- правовые аспекты профессиональной деятельности;
- терминологию и ключевые понятия дисциплины;
- принципы и особенности правового развития общества;
- содержание основных нормативно-правовых актов.

уметь:

- свободно оперировать основными правовыми категориями и понятиями и применять их при решении практических задач;
- применять основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;
- ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;
- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;
- использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности.

владеть:

- навыком релевантного поиска, анализа и толкования правовых актов.

4. Общая трудоемкость дисциплины


Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по курсу «Правоведение» применяются классические и современные образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала, решение задач и упражнений, работа с тестами и вопросами для самопроверки.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде: изучения лекционного материала, основной и вспомогательной литературы, рекомендованной по дисциплине; конспектирования первоисточников и другой учебной литературы; подготовки к участию в семинарах, дискуссиях, деловых играх; поиска и обзора научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору.

6. Контроль успеваемости

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: реферат, домашние задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.