


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правоведение»

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (уровень специалитет) специализация № 4 "Безопасность открытых информационных систем"

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

- 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 в своей области.

Задачи освоения дисциплины:

- 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.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Правоведение» входит в базовую часть дисциплин учебного плана и имеет код Б1Б.31. Изучение дисциплины опирается на знания в области истории, социологии, философии, экономики и других дисциплин, освоенных обучающимися на предшествующих этапах обучения. Дисциплина связана с дисциплинами Экономика, Философия, Электроника и схемотехника, Организация ЭВМ и вычислительных систем, Сети и системы передачи информации, Технологии и методы программирования, Криптографические методы защиты информации, Безопасность операционных систем, Безопасность сетей ЭВМ, Безопасность систем баз данных, Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности, Модели безопасности компьютерных систем, Методы принятия оптимальных решений, Основы научных


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

исследований, Вейвлет-анализ, Системный анализ, Теория игр и исследование операций, Объектно-ориентированное программирование, Объектно-ориентированные языки программирования, Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1.

В дальнейшем является основой для изучения таких дисциплин как Разработка и эксплуатация защищённых автоматизированных систем, Администрирование сетей ЭВМ, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Знать: основы философских знаний об обществе, государстве и праве Уметь: применять философские знания об обществе, государстве и праве в процессе осуществления юридической деятельности применять философские знания об обществе, государстве и праве в процессе осуществления юридической деятельности Владеть: методикой использования философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире для формирования гражданской позиции и развития патриотизма	Знать: сущность, специфику и функции права в культуре общества и профессиональной деятельности с учётом фактора национальной безопасности и интересов России и факторов человечества; научные правовые закономерности для социально ответственного взаимодействия в общественной и личной деятельности. Уметь: анализировать реализацию правового содержания общественных взаимодействий по критерию соблюдения прав народа и человека; применять оптимальные методы обеспечения и конструирования гуманистических и социально ответственных критериев юридической практики Владеть: навыками применения правовых знаний с целями обеспечения национальной безопасности и интересов России и факторов общества; способностями оптимального использования правовых знаний в обосновании мировоззренческой оценки истории и современности общества.
ОПК-5 способностью применять методы научных	Знать: оптимальные решения при реализации деятельности с учетом требований качества, надежности

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

исследований профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами	в над и	и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты производства. Уметь: выбирать оптимальные решения при реализации деятельности с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты производства. Владеть: методами и приемами поиска оптимальных решений при реализации деятельности с учетом требований качества, надежности и стоимости.
--	---------	--

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, доклады.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.