


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

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Основы предпринимательского права»

по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавриат)

*профиль «Пожарная безопасность»*

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:**

Приобрести комплексное представление об основных институтах и правовых конструкциях российского предпринимательского права: институте предпринимателей, объектах и правовом режиме их имущества, обязательствах и договорах в сфере предпринимательства, правовых основах корпоративного управления, правовом регулировании финансирования, кредитования и расчётов, государственном регулировании предпринимательской деятельности, механизме защиты прав и законных интересов предпринимателей.

**Задачи освоения дисциплины:**

формирование четкого представления о предмете, системе и методе предпринимательского права, его разграничении с другими отраслями права и взаимосвязи с предпринимательским правом смежных дисциплин;  
изучение предпринимательского законодательства РФ;  
знакомство с основными правовыми нормами в сфере предпринимательских отношений, их содержанием и значением для регулирования отношений в коммерческой сфере;  
применение правовых норм, регулирующих предпринимательские отношения в практической деятельности.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы предпринимательского права» входит в базовую часть обязательных дисциплин учебного плана и базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как иностранный язык, механика, гидродинамика, Основы проектного управления. Дисциплина «Основы предпринимательского права» является основой для последующего изучения предметов, предусмотренных учебным планом: Инновационная экономика и технологическое предпринимательство. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Основы предпринимательского права применяются в научно-исследовательской работе, преддипломной практике, в ходе защиты выпускной квалификационной работы.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, 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-3 владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)	<p><b>Знать:</b> Студент знает и верно понимает правовые нормы, права, свободы, обязанности и ответственность субъектов права в сфере правового обеспечения производственной безопасности.</p> <p><b>Уметь:</b> Умеет осуществлять толкование и реализацию нормативно-правовых актов, правовых норм, владеет навыками соблюдения, исполнения и реализации правовых норм в сфере безопасности производства</p> <p><b>Владеть:</b> В совершенстве владеет навыками соблюдения, исполнения и реализации правовых норм в сфере безопасности производства</p>
ОК-6 способность организовывать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей	<p><b>Знать:</b> Владеет полной системой знаний о содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументировано реализации, но не может обосновать их соответствие за- планированным целям профессионального совершенствования. соответствия выбранных технологий реализации процессов целям профессионального роста. обосновывает принятые решения при выборе технологий их реализации с учетом целей профессионального развития</p> <p><b>Уметь:</b> Готов и умеет формировать приоритетные цели деятельности, давая полную аргументацию принимаемым решениям при вы- боре способов выполнения деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> Полностью владеет навыками планирования и организации своей работы на основании нормативно-правовых актов</p>

#### 4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).


#### 5. 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, деловые игры, 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, питч-сессии; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

#### 6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование,

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

устный опрос на семинарском занятии, деловая игра.  
Аттестация проводится в форме: **зачет**.