


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы предпринимательского права»

по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Приобрести комплексное представление об основных институтах и правовых конструкциях российского предпринимательского права: институте предпринимателей, объемах 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 Введение в специальность, математический анализ. Дисциплина «Основы предпринимательского права» является основой для последующего изучения предметов, предусмотренных учебным планом: Основы проектного управления, Инновационная экономика и технологическое предпринимательство. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Основы предпринимательского права применяются в рамках прохождения преддипломной практики, в ходе подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|--|--|
| УК-2 Способен опре- | Знать: понятие и методологические основы принятия |

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

| | |
|--|---|
| <p>делять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>управленческого решения; действующие правовые нормы</p> <p>Уметь: анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; разрабатывать планы, определять целевые этапы и основные направления работ; применять нормативные акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность в профессиональной и общественной сфере;</p> <p>Владеть: методиками подбора нормативно правовых актов для разработки цели и задач проектов; приемами юридической техники; навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками анализа проблемы взаимодействия права и экономики, юридических проблем и правовых процессов</p> |
|--|---|

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по данной дисциплине применяются классические образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала и практические занятия.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: изучение лекционного материала, специализированной литературы и электронных ресурсов, рекомендованных по дисциплине, выполнение тестов по практической части дисциплины.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: устный опрос, тестирование, проверка решения задач.

Итоговая аттестация проводится в форме: **зачет**.