

## Аннотация

### к рабочей программе дисциплины «Правовые основы научно-технической деятельности»

Направление: **03.03.02 Физика**

**Направленность (профиль): Все профили**

Дисциплина «Правовые основы научно-технической деятельности» имеет своей целью формирование у студентов базовых практических знаний и навыков в области правовой охраны и защиты результатов научно-технической деятельности – основы конституции, корпоративного права, авторское право и промышленная собственность, регулирующие отношения, возникающие в сфере охраны, использования и защиты интеллектуальных прав на объекты, разрабатываемые на базе научно-исследовательских учреждений и частных лабораторий.

В курсе дается представление о праве промышленной собственности как подотрасли права интеллектуальной собственности, науке и учебной дисциплине. Рассматриваются предмет, метод, принципы, источники и система правового регулирования научно-технической деятельности. Раскрываются различия регулирования корпоративных отношений и отношений по охране и использованию интеллектуальных прав в международной системе и в Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции

Результаты освоения образовательной программы (компетенции)	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-11.</b> Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>УК-11.1</b> Анализирует причины и условия, способствующие коррупционному поведению. <b>УК-11.2</b> Предлагает варианты снижения коррупционных рисков в различных сферах жизнедеятельности.	<b>Знать</b> базовые принципы и современные тенденции системы права; Конституцию и основные законы РФ; основные нормативные акты трудовых отношениях, образовании, предпринимательской деятельности.  <b>Уметь</b> осуществлять поиск нормативной документации с использованием информационных ресурсов.

Курс состоит из лекций и практических занятий, на которых широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, постановка и обсуждение дискуссионных вопросов, разбор конкретных реальных и игровых кейсов) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает в себя:

*текущий контроль успеваемости* осуществляется путем проведения практических работ, которые включают в себя: обсуждение вопросов на занятиях, написание

контрольных работ и тестов, комментирование, анализ и разбор конкретных правовых казусов (задач);

*промежуточную аттестацию* по итогам освоения учебной дисциплины проводится в форме зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **1** зачетную единицу/**36** академических часов.