**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Основы инновационного бизнеса»**

**по направлению** 38.05.01 **(уровень специалитет)** «Экономическая безопасность»**,**

**профиль** «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

**1. Цели и задачи дисциплины**

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является изучение основных видов и способов правовой защиты различного рода инновационных решений, их и использования в процессе работы организации, приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых будущим специалистам для принятия экономически обоснованных решений.

 Задачи дисциплины заключаются в следующем:

* - раскрыть сущность и инноваций, особенности инновационного процесса;
* - выявить методы правовой защиты инновационных решений в современной организации;
* - обосновать приоритетные направления инновационной деятельности различных типов организаций.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

«Основы инновационного бизнеса» – дисциплина вариативной части учебного плана (дисциплина по выбору).

Дисциплина изучается на 4 курсе. В процессе изучения дисциплины «Основы инновационного бизнеса» студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Предшествующими дисциплинами являются «Экономическая теория» (ОК-3), «Экономика организации (предприятия)» (ОПК-2; ПК-5), «Основы предпринимательской деятельности» (ОПК-3; ПК-28, 36).

Дисциплина «Основы инновационного бизнеса» является предшествующей дисциплинам «Антикризисное управление» (ПК-3, 27, 33; ПСК-3), «Проектно-ориентированное управление организацией» (ОК-8; ПК-5).

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование реализуемой компетенции** | **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций** |
| ПК – 5способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ | Знать: отчетные и плановые результаты деятельности, ресурсы организации (материально-технические, трудовые, финансовые); доходы и расходы организацииУметь: определять основные показатели деятельности организации; определять возможные направления повышения эффективности деятельности;Владеть:навыками расчеты эффективности мероприятий и принятия управленческих решений, способствующих улучшению показателей функционирования организации |
| ПК-34способностью проводитькомплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов | Знать: особенности процедуры коммерциализации инноваций в современной организации, различные способы правовой защиты инновационных решений в бизнесе, виды законодательной поддержки инновационных компаний в России и за рубежомУметь: выявлять перспективные направления в инновационной деятельности современных организаций; ставить цели и формулировать задачи, связанные с правовой защитой инновационного бизнеса; определять возможные направления повышения эффективности деятельности;Владеть:основными приемами коммерциализации инноваций и методами правовой защиты творческой деятельности, иметь опыт составления заявок на гранты научных фондов; современным инструментарием предупреждения нарушений в области интеллектуальной собственности. |
| ПК-44способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности | Знать: сущность инноваций и инновационного процесса;Уметь: разрабатывать программы осуществления организационных изменений, связанных с правовой защитой инновационного бизнеса;Владеть:навыками документального оформления правовых решений при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений. |

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

 Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов).

**5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение домашних заданий, повтор изученного материала, использование Интернет-ресурсов и др.

**6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, опрос.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.