**Б1.О.04** **Технико-экономическое обоснование инновационных проектов**

1. Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для разработки технико-экономического обоснования инновационных проектов.

2. Задачи дисциплины:

**-** знание о структуре и содержании основных разделов технико-экономического обоснования инновационного проекта;

- формирование навыков в области разработки технико-экономического обоснования инновационного проекта;

- владение приемами и методами оценки эффективности инновационных проектов, основам выбора метода финансирования капитальных вложений в инновационные проекты.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина входит в состав обязательной части Блока 1 образовательной программы.

4. Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

УК – 1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК – 4. Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности.

ОПК – 5. Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии

5. Объем дисциплины (с указанием трудоемкости всех видов учебной работы).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 ЗЕ (180 часов). Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды учебной работы** | **Общая трудоемкость (в час)** | |
| **Очная ф.о.** | **Очно-заочная ф.о.** |
| Лекции | 16 |  |
| Практические занятия | 32 |  |
| Лабораторные работы | - | - |
| Самостоятельная работа | 96 |  |
| Курсовая работа | - | - |
| Курсовой проект | - | - |
| Контроль (экзамен) | 36 |  |

Разработчик РПД: доцент кафедры Экономики инновационного производства к.э.н. Петрулевич Е.А.