

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Экономические основы инновационной деятельности»

**Направление подготовки** 27.03.05 Инноватика

**Профиль** Инновационные технологии

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2021

**Цель изучения дисциплины:** приобретение комплекса экономических знаний, навыков и умений, необходимых для планирования и анализа экономических затрат, ценообразования, финансирования и оценки эффективности инновационной деятельности, а также развитие современного экономического мышления с целью принятия обоснованных решений, связанных с разработкой и внедрением инноваций.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- приобретение экономических знаний и умений экономически мыслить, находить, анализировать и использовать экономическую информацию для принятия эффективных решений в инновационной деятельности;

- приобретение навыков проведения экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта с целью обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка и разработке предложений по эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности инновационной продукции, работ (услуг) и получения прибыли;

- изучение общих принципов и современных механизмов планирования и ресурсного обеспечения инновационной деятельности, расчета производственных и финансовых показателей, в том числе, себестоимости, сметной стоимости работ, цены инновационной продукции, прибыли и выручки от реализации;

- изучение методических основ анализа программы производства, продукции, затрат на производство, эффективности использования основных и оборотных средств, а также приобретение навыков разработки мероприятий по снижению трудоемкости, выявлению резервов роста производительности труда, устранению потерь рабочего времени, совершенствованию систем оплаты труда и эффективности инновационной деятельности;

- изучение сущности процесса инвестирования и определение источников финансирования инновационной деятельности на основе расчетов потребности в материально-технических и трудовых ресурсах;
- овладение методологией и навыками оценки коммерческой и социально-экономической эффективности инновационной деятельности.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

ПК-3 - Способен организовывать проведение работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, формированию и планированию ресурсного обеспечения и организации производства инновации;

ПК-4 - Способен производить стоимостную оценку и выбор приоритетных направлений коммерциализации инновационной продукции, осуществлять поиск источников финансирования инновационных проектов, разрабатывать сметную документацию на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

ПК-7 – способен разрабатывать предложения по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов, осуществлять заказ и контроль выполнения программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продажам инновационных продуктов

**Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**