

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.О.26 «Инновационный менеджмент»

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»	
Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»	
Квалификация (степень) выпускника:	бакалавр
Форма обучения	очная / заочная
Срок освоения образовательной программы	4 года / 4 года и 11 мес.
Год начала подготовки	2021

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков управления инновационной деятельностью предприятия или подразделения.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с особенностями организации инновационной деятельности, организационными формами ее осуществления, инфраструктурой инновационных рынков;
- изучение подходов к формированию инновационных стратегий, типов стратегии и инструментов ее построения и реализации;
- ознакомление с подходами к поиску инновационных идей, формированию инновационных проектов, оценке их эффективности.
- формирование у обучающихся знаний и навыков в области организации, управления и технико-экономической оценки инновационных процессов.

Перечень формируемых компетенций:

УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.): 3.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.