

Б1.Б.19 Теоретические основы инновационной политики

1 Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний в сфере инновационной политики, необходимых для понимания современных тенденций развития института инноваций, формирования навыков практического решения вопросов направленных на обеспечение развития инновационной деятельности и практических навыков анализа рынка оборудования, подбора, установки и рациональной эксплуатации всех видов технологического и торгового оборудования.

Задачами дисциплины является:

- участие в информационно-методической деятельности, в ходе которой бакалавр получает навыки анализа процессов, происходящих в области государственной инновационной политики;
- участие в коммуникативной деятельности, в ходе которой бакалавр приобретает основы знаний о роли и взаимосвязи инновационной политики в управлении государством.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОК-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: Основные понятия и элементы государственной инновационной политики. Планирование инновационных процессов в государственной политике. Принципы формирования государственной инновационной политики. Основное содержание стратегии государства в области инноваций. Уметь: прогнозировать развитие государственной инновационной политики. Оценивать влияние государственной инновационной политики на различные сферы жизни общества. Ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией государственной инновационной политики. Владеть: информацией об основах государственной инновационной политики в России. Навыками анализа информации в области инноваций. Способностью оценивать полезность тех или иных инноваций для государства и общества.
ПК-5	Способностью рассчитывать	Знать: основные показатели эффективности производства и работы

	производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, оценивать и планировать внедрение инноваций в производство	оборудования Уметь: рассчитывать основные показатели эффективности производства и работы оборудования Владеть: методикой расчета эффективности инновационного проекта
ПК-7	Способностью анализировать и оценивать результативность системы контроля деятельности производства, осуществлять поиск, выбор и использование новой информации в области развития индустрии питания и гостеприимства	Знать: современные информационные технологии, принципы управления, порядок разработки инновационных проектов, управление реализацией инновационных проектов в области развития индустрии питания и гостеприимства. Уметь: проводить анализ инновационных процессов, осуществлять поиск, выбор и использование новой информации в области развития индустрии питания и гостеприимства. Владеть: методами анализа состояния системы государственной поддержки инноваций, организацией разработки программ и проектов нововведений, выбором и использованием новой информации в области развития индустрии питания и гостеприимства.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы инновационной политики» входит в базовую часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

4. Содержание дисциплины

1. Введение в дисциплину.
2. Теоретические основы государственной инновационной политики.
3. Правовые основы инновационной деятельности и организационные аспекты государственной инновационной политики
4. Формирование стратегии инновационного развития государства.
5. Планирование и управление инновационными процессами в государстве.
6. Формы и источники финансирования инноваций. Анализ эффективности.
7. Управление рисками в области инноваций.
8. Управление инновационными проектами.
9. Формирование и развитие инновационной инфраструктуры.

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -72/2, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 45(14) часов, из них:
 - лекции- 18(4) часов, практических занятий 18(4) часов;

2. Самостоятельная работа 27(58) часа, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.
Аттестация – зачет.