

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Б1.В.ДВ.1.2 Государственная научно-техническая политика

по направлению подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»

по профилю «Логистика»

Квалификация (степень) выпускника:

БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ЛиУ

Кафедра-разработчик рабочей программы: Государственного, муниципального управления и социологии

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **Государственная научно-техническая политика** являются:

а) формирование системного представления о сущности, формах и методах государственного воздействия на научно-технические процессы.

2. Содержание дисциплины «Государственная научно-техническая политика»

Роль и место государства в научно-техническом развитии экономики

Государственное регулирование в национальной инновационной сфере

Виды и способы государственного регулирования научно-технической сферы

Основные инструменты государственной научно-технической политики

Механизмы государственно-частного партнерства в научно-технической сфере

Государственное научно-техническое прогнозирование

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) **Знать:** а) сущность и значение научно-технической политики государства в экономическом развитии страны;

б) современные тенденции научно-технического и инновационного развития экономически развитых стран;

в) основные особенности взаимодействия государства, научно-технической сферы и инновационного бизнеса и характер регулирующих воздействий государства в этой сфере;

г) основные цели и приоритеты научно-технологического развития страны;

2) **Уметь:** а) анализировать конкретные формы участия государственных организаций и реализации государственных программ в научно-технической и инновационной сфере;

б) проводить исследования методов и практики госрегулирования инновационной деятельности в общегосударственном, региональном, отраслевом разрезе;

в) владеть методами прогнозирования научно-технического развития национальных и региональных инновационных систем;

г) разрабатывать механизмы прямого и косвенного государственного воздействия на инновационные процессы различных уровней;

д) внедрять в практику методы и формы частно-государственного партнерства в инновационной деятельности.

3) **Владеть:** а) методами научно-технического прогнозирования национальной и региональной инновационной систем;

б) методами научно-технического прогнозирования национальной и региональной инновационной систем.

Зав. кафедрой логистики и управления



А.И. Шинкевич