

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иновационный менеджмент»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иновационный менеджмент» является - освоение студентами бакалаврами основных аспектов науки и практики управления инновационными процессами.

Задачи

- формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области инновационного менеджмента;
- изучение основных понятий, целей и задач инновационного менеджмента;
- изучение структуры и закономерностей инновационного процесса;
- теоретическое и практическое освоение организационных и экономических основ инновационной деятельности;
- экономических механизмов управления инновационной деятельностью;
- рынка научно-технической продукции, его основных характеристики и состава;
- механизмов управления и финансирования инновационной деятельности на государственном и муниципальном уровне.

Выработка у студентов практических навыков:

- оформления инновационных проектов;
- анализа спроса на научно-техническую продукцию;
- оценки эффективности инноваций.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОПК – 5 владением навыками составления бюджетной и финансовой отчетности, распределения ресурсов с учетом последствий влияния различных методов и способов на результаты деятельности организации;

ПК – 22 умением оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов.

3. Содержание дисциплины

Введение в курс. Основные понятия. Инновационные процессы. Инновационные и экономические отношения. Интеллектуальная собственность. Виды и права на интеллектуальную собственность. Лицензионные договоры. Основы и особенности учета и использования нематериальных активов.

Иновационная инфраструктура. Организационные формы инновационных предприятий. Инновационный проект. Сущность виды и особенности инновационного проектирования. Государственное регулирование инновационной деятельности. Экономические механизмы управления инновационной деятельностью.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре, в заочной форме: 5 курс, 9 сессия. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.