

## Аннотация дисциплины Б.1.2.2 Дисциплина. Информационно-учетное обеспечение инновационной деятельности

Дисциплина "Информационно-учетное обеспечение инновационной деятельности" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление инновационными проектами" направления подготовки "27.03.05 Инноватика". Дисциплина изучается в 4, 5, 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 396/11 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен разрабатывать бизнес-планы инновационных продуктов, формировать ценовую политику планируемой серии продуктов и определять стратегию их развития, проводить оценку и анализ бизнес-эффективности внеоборотных, в том числе интеллектуальных, и оборотных активов организации, разрабатывать предложения по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций, оценивать реальные и финансовые инвестиции и принимать решения о вложении капитала
2. ПК-4 Способен управлять бюджетом инновационного проекта, нормировать расходы и доходы по его реализации, калькулировать затраты на производство серии продуктов, определять объемы и источники финансирования инновационного проекта, оптимизировать распределение финансовых ресурсов в бюджете

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Предмет и методы статистики.
2. Абсолютные и относительные величины. Средние величины и показатели вариации
3. Ряды динамики.
4. Индексы
5. Статистическое изучение взаимосвязей
6. Ресурсное обеспечение организации. Экономический потенциал
7. Затраты и результаты деятельности организации.
8. Ценообразование
9. Теория бухгалтерского учета
10. Учет отдельных видов активов, обязательств, финансовых результатов
11. Формирование бухгалтерской (финансовой) отчетности
12. Управленческий учет
13. Методические основы налогообложения
14. Федеральные налоги, сборы и страховые взносы
15. Региональные и местные налоги
16. Специальные режимы налогообложения
17. Налоговый контроль

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.