АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Методологии управления и реинжиниринга бизнес-процессов»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в экономике» Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов системного взгляда (структуры, стандарта, регламента) на процесс анализа, проектирования и управления бизнеспроцессами предприятия; воспитание навыков консультационной культуры (оказания консалтинговых услуг заказчику по управлению проектами анализа, проектирования и формирования оптимальной структуры бизнес-процессов предприятия, в свете заданных условий).

Задачи освоения дисциплины

- 1. Изучение теоретических основ качественных и количественных методов анализа, проектирования и управления бизнес-процессами.
- 2. Формирование представлений о методиках постановки целей и задач выполнения проекта анализа, проектирования и управления бизнеспроцессами предприятия;
- 3. Получение навыков формирования типового регламента организации процесса анализа, проектирования и управления бизнеспроцессами предприятия;
- 4. Изучение и получение навыков работы с инструментальными средствами анализа, проектирования, оценки, специфицирования и управления бизнес-процессами предприятия;

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 Способен анализировать проблемные ситуации заинтересованных лиц и разрабатывать бизнес-требования к информационной системе.
- ПК-2 Способен ставить цели создания и разрабатывать концепции информационной системы.
- ПК-5 Способен собирать информацию для инициации проекта, организовывать заключение договоров и дополнительных соглашений в соответствии с полученным заданием.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетные единицы Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Экзамен</u>