

Аннотация рабочей программы дисциплины

Управление качеством в инфокоммуникациях

для направления подготовки

01.03.04 Прикладная математика

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 5 семестре, составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа). По дисциплине предусмотрен зачет.
(форма контроля экзамен, зачет)

Цели и задачи освоения дисциплины *(из раздела 1 рабочей программы)*

Дисциплина «Управление качеством в инфокоммуникациях» является дисциплиной по выбору (№3 Б1.В.ДВ3.3), имеет своей целью ознакомить обучающихся с базовыми знаниями, которыми должен обладать студент после изучения дисциплины «Физические основы систем инфокоммуникаций», призванных способствовать освоению дисциплин, направленных на формирование профессиональных знаний и умений.

В процессе освоения дисциплины «Управление качеством в инфокоммуникациях» обучающиеся осваивают сведения о качестве услуг в инфокоммуникациях как основном показателе конкурентоспособности, знания о специфике и процедуре оценки качества в связи, знания о необходимости управления качеством.

Содержание дисциплины является одним из фундаментов будущей практической и научной деятельности бакалавра направления 01.03.04 – «Прикладная математика».

Требования к результатам освоения дисциплины

(из раздела 3 рабочей программы)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) общекультурных (ОК):

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

в) профессиональных (ПК):

способностью и готовностью решать проблемы, брать на себя ответственность (ПК-4);

способностью проводить организационно-управленческие расчеты, осуществлять организацию и техническое оснащение рабочих мест (ПК-5);

