

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.ОД.10 – Управление процессами

Направление подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Программа подготовки: Природоохранное обустройство территорий

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Управление процессами» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриата).

Цель освоения дисциплины: освоить теоретическое содержание и приобрести практические навыки применения понятий процесса, его элементов и параметров; изучить содержание и особенности процессного и системного подходов; нормативную документацию в данной предметной области.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Управление процессами» относится к вариативной части обязательных дисциплин основной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриата).

Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Управление процессами» направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью организовывать работу малых групп исполнителей с обеспечением требований безопасности жизнедеятельности на производстве (ПК-5)
- способностью решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области природообустройства и водопользования (ПК-7)

Содержание дисциплины по разделам:

1. Процессный подход. Понятие и классификация процессов.
2. Понятие и принцип улучшения сети процессов. Реализация процессного подхода и последовательное улучшение процессов.
3. Последовательность действий.
4. Понятие владельца процесса. Функции и схема управления процессом.
5. Оценка процессов организации.
6. Выбор стратегии улучшения процесса.
7. Современные методологии описания бизнес- процессов.
8. Методы описания бизнес-процессов.

В рабочей программе дисциплины «Управление процессами» обозначено материально- техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, информационно-справочные и поисковые системы.