

# **Аннотация рабочей программы специализированной адаптационной дисциплины «Автоматизация водо- хозяйственных систем»**

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Автоматизация водохозяйственных систем» является формирование комплекса знаний об изучении принципа действия, устройстве, назначении и применении основных элементов систем автоматического управления, контроле и автоматическом регулировании производственных процессов мелиоративных систем.

### **Задачи дисциплины**

изучить принцип действия, устройство, назначение и применение основных элементов систем автоматического управления, контроля и автоматического регулирования производственных процессов на мелиоративных системах; сформировать теоретические основы применения автоматизации мелиоративных систем.

### **Виды профессиональной деятельности**

- производственно-технологическая деятельность:
- эксплуатация и мониторинг функционирования объектов природообустройства и водопользования;
- проектно-изыскательская деятельность:
- проектирование объектов природообустройства, водопользования и обводнения: мелиоративных и рекультивационных систем, систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения, водохозяйственных систем, природоохранных комплексов, систем комплексного обустройства водосборов

## **|2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

«Автоматизация водохозяйственных систем» является дисциплиной **вариативной** части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 – способностью принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.

ПК-12 – способностью использовать методы выбора структуры и параметров систем природообустройства и водопользования.

#### **4. Тематика лекционных занятий**

| №<br>темы<br>лекции | Наименование темы и план лекции  |
|---------------------|--|
| 1                   | Введение. Основные понятия и определения   |
| 2                   | Элементы автоматики. Основные характеристики. Требования к элементам автоматики.                             |
| 3                   | Элементы автоматики. Реле, усилители Требования к элементам автоматики. Датчики, усилители                   |
| 4                   | Элементы автоматики. Реле, Исполнительные механизмы, распределители.   |
| 5                   | Устойчивые автоматизированные системы.   |
| 6                   | Применение средств автоматизации расчетов при проектировании водохозяйственных систем                        |
| 7                   | Расчет параметров замкнутой системы автоматического регулирования  |
| 8                   | Технологические основы и технические средства автоматизации объектов водохозяйственных систем.               |
| 9                   | Авторегуляторы и требования к ним, их выбор. Устройства управления подъемными и исполнительными механизмами. |
| 10                  | Автоматизация головных водозаборных узлов  |

#### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Трудоемкость дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Форма промежуточного контроля зачет.