# Аннотация адаптированная рабочей программы дисциплины «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства»

#### Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства» является изучение целенаправленных изменений свойств природных объектов с целью повышения их потребительской стоимости (полезности), эффективности использования водных и земельных ресурсов, устойчивости и экологической безопасности.

#### Задачи дисциплины:

- создание водохозяйственных систем комплексного назначения, охрана и восстановление водных объектов;
- охрана земель различного назначения, рекультивацию земель, нарушенных или загрязненных в процессе природопользования.

#### Содержание дисциплины:

No	
П	Тема.
/	Основные вопросы
П	
1	Основы природообустройства
2	Основы теории систем
3	Свойства компонентов природы
4	Природно-техногенные комплексы
5	Прогнозирование процессов в геосистемах и ПТК
6	Мониторинг водохозяйственных систем
7	Нормативно-правовая база природопользования и природообустройства
8	Эколого-экономическое обоснование проектов создания ПТК
9	Математическое моделирование природных процессов

### Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Дисциплина изучается на  $\underline{3}$  курсе в  $\underline{5}$  семестре очной формы обучения, на 3 курсе, в 5 семестре заочной формы обучения.

## Форма промежуточного контроля

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.