

## Аннотация дисциплины Б.1.2.15 Дисциплина. Территориальное планирование

Дисциплина "Территориальное планирование" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Охрана окружающей среды" направления подготовки "05.03.06 Экология и природопользование".

Дисциплина изучается в 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-4 Способен разрабатывать типовые мероприятия по охране окружающей среды
2. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
3. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Общие вопросы территориального планирования
2. Теоретические основы территориального планирования
3. Генеральная схема планировки территории
4. Планировка городских и сельских поселений
5. Планировка промышленных районов
6. Планировка сельскохозяйственных районов
7. Планировка рекреационных зон
8. Охрана природы и планировка средообразующих геосистем
9. Инженерно-экологические изыскания и исследования для обоснования подготовки документов территориального планирования
10. Экспертиза проектов развития территориальных систем

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.