

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«БЗ.В.ДВ.1.1 ГЕОУРБАНИСТИКА»

Для направления подготовки: 05.03.06 «Экология и природопользование»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: Очная

Данная дисциплина для направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», для квалификационной степени выпускника «бакалавр» очной формы обучения.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «БЗ.В.ДВ.1.1 Геоурбанистика».

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Геоурбанистика» охватывает комплекс общих и специальных знаний об общих и региональных особенностях и проблемах развития города как интегрального объекта изучения в географии для выработки методических и практических навыков анализа факторов, процессов и тенденций развития урбанизации в России и мире.

Основными целями и задачами дисциплины является обеспечение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- ознакомления студентов с понятийно-терминологическим аппаратом, применяемым при анализе процесса урбанизации;
- понимания факторов возникновения и региональных закономерностях развития городов на разных исторических этапах;
- приобретения навыков социальных, экономических, экологических и пространственных аспектах функционирования современного города в их взаимосвязях и взаимодействии;
- понимания общих принципов и закономерностей пространственной организации города;
- приобретения методических и практических навыков анализа факторов, процессов и тенденций развития урбанизации.

Структура дисциплины (распределение трудоемкости по отдельным видам аудиторных учебных занятий и самостоятельной работы): обязательные аудиторные занятия – 136 ч., из них лекции – 68 ч., лабораторные и практические занятия – 68 ч., самостоятельная работа студента – 152 ч.

Основные дидактические единицы (разделы): Глобальный контекст современной урбанизации. Циклы урбанизации. Типы урбанизированных регионов. Основные исторические этапы развития и факторы возникновения городов. Географические аспекты урбанизации и особенности развития крупнейших урбанизированных зон мира. Современные тенденции развития экономики и социальной сферы городов развитых и развивающихся стран. Экономико-географическое положение города. Функции, классификация и типология городов. Современные тенденции развития пространственной структуры города. Научно-методические основы и механизмы градостроительной политики. Стратегии управления процессами развития городов и урбанизации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: современные теоретические основы и принципы развития городов и процесса урбанизации; основные региональные закономерности, факторы и тенденции развития городов и процессов урбанизации в России и мире и уметь их использовать в своей профессиональной деятельности; принципы функционально-планировочной организации территории города, содержание и механизмы градостроительной политики и

управления городов.

иметь навыки: применять теоретические знания и методические приемы в практической деятельности в сфере территориального и градостроительного планирования, владеть основами экспертно-аналитической деятельности в сфере развития городов.

Виды учебной работы: лекционный курс, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается **экзаменом.**