

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**Территориальное планирование и прогнозирование (набора 2018 года)**  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**21.04.02 Землеустройство и кадастры**

**1. Цели изучения дисциплины «Территориальное планирование и прогнозирование»**

Освоение теоретических и методологических основ территориального прогнозирования и планирования для целей эффективного управления и использования территорий, а также рационального использования и охраны земель.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Территориальное планирование и прогнозирование» (Б.1В.2) входит в вариативную часть учебного плана (Б.1 В). Её успешное освоение базируется на результатах изучения следующих дисциплин: «Автоматизированные системы проектирования и кадастров», «Управление территориями муниципального образования».

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ПК-2, ПК-5.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** инновационные методы решения производственных задач; теоретические и методические основы назначения дисциплины; связь дисциплины с другими изучаемыми земельно-кадастровыми и экономическими дисциплинами; задачи, назначение, содержание классификацию наук и научных деятельности исследований; основные научные школы, направления, концепции; источники знаний и приемы работы с ними

**уметь:** планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; планировать и осуществлять мероприятия по использованию полученных данных; использовать нормативно-правовые основы для разумного сочетания хозяйственных и экологических интересов; получать и анализировать необходимую информацию для целей обработки неточной и противоречивой информации; пользоваться и хорошо разбираться в экономической и статистической информации

**владеть:** навыками управления интеллектуальной деятельностью; навыками поиска и разработки путей оптимизации применения имеющихся полученных данных вместе с навыками и интеграцией знаний других базовых дисциплин

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 144/4 зач. ед., из них аудиторные занятия – 45/24 часа, самостоятельная работа 99/120 часов.

**5. Вид промежуточной аттестации:** экзамен – 2 семестр.

**7. Рабочую программу разработал** О.В. Богданова, доцент, кандидат экономических наук.

Заведующий кафедрой

  
А.В. Кряхтунов  
(подпись)