

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Градостроительное зонирование и территориальное планирование (набора 2017 года) (наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 21.04.02 Землеустройство и кадастры
(код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины теоретическое освоение основных разделов дисциплины и обоснованное понимание возможностей и роли курса при решении практических задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний в сфере градостроительства (районная планировка, селитебные территории, ступенчатое обслуживание, структура градостроительной деятельности) и обеспечение возможности их дальнейшего применения в практической деятельности

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Градостроительное зонирование и территориальное планирование муниципальных образований» относится к вариативной части по выбору студентов профессионального цикла дисциплин. Для успешного освоения дисциплины необходимо предварительное получение бакалаврского образования по аналогичному направлению подготовки

Знания, полученные при изучении дисциплины «Градостроительное зонирование и территориальное планирование муниципальных образований» необходимы при изучении ряда параллельных дисциплин: Технологические процедуры государственного кадастрового учета / Инфраструктура городов, Регулирование земельных отношений на уровне местного самоуправления, Кадастр недвижимости, а также при прохождении учебной, производственной и преддипломной практик, в научно-исследовательской работе, подготовке выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля): ПК-2, ПК-5

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: о взаимосвязи развития городов и социальных процессов;

уметь: решать задач оценки территориально- пространственного развития города по системе важнейших критериев: социального, экономического, экологического, ландшафтно-композиционного.

владеть: методикой анализа формы, функции, структуры города;

5. Общая трудоемкость дисциплины

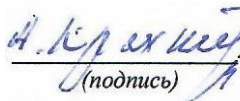
составляет 144/144 часов, из них аудиторные занятия- 51/20 часов, самостоятельная работа 21/62

6. Вид промежуточной аттестации: Зачет 3 семестр

7. Рабочую программу разработал **Е.Г. Черных, доцент, к.э.н**

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Зав. кафедрой ЗиК



А.В. Кряхтунов

(подпись)