

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-07.03.04.01_2017_81145
Актуализировано: 11.02.2020

Аннотированная программа дисциплины
Территориальные информационные системы

наименование дисциплины

| | |
|----------------|--|
| Квалификация | Бакалавр |
| выпускника | |
| Направление | 07.03.04 |
| подготовки | шифр |
| | Градостроительство |
| | наименование |
| Направленность | 3-07.03.04.01 |
| (профиль) | шифр |
| | Градостроительное проектирование |
| | наименование |
| Формы обучения | Очная |
| | наименование |
| Кафедра- | Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) |
| разработчик | наименование |
| Выпускающая | Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) |
| кафедра | наименование |

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Полевщиков Александр Сергеевич

ФИО

Безверхов Геннадий Михайлович

ФИО

Буркова Алевтина Марсовна

ФИО

Аннотированная программа учебной дисциплины: Территориальные информационные системы

| | |
|--|---|
| Дисциплина входит в учебный цикл | Б1 |
| Цель дисциплины | Дисциплина имеет целью формирование у будущего специалиста мышления, позволяющего оценивать современные проблемы в области геоинформационных систем, привития практических навыков работы с зарубежными и российскими геоинформационными системами. |
| Задачи дисциплины | Приобрести способности работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; способностей использовать знание принципов управления земельными ресурсами, недвижимостью, кадастровыми и землеустроительными работами использовать знание современных технологий автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с Государственным кадастром недвижимости, территориальным планированием, землеустройством, межеванием земель использовать знание современных автоматизированных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации о земельных участках и объектах недвижимости |
| Содержание учебной дисциплины | Модуль 1. Общее представление о территориальных информационных системах Модуль 2. Принципы, функции и подсистемы территориальных информационных системах Модуль 3. Геомаркетинг Модуль 4. Обзор зарубежных и российских территориальных информационных системах Модуль 5. Территориальные информационные системы федеральные, региональные, местные Модуль 6. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации |
| Результаты освоения учебной дисциплины | Формируемые компетенции: ОК-3; ОК-4; ОПК-3; |