

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

21.05.01 Прикладная геодезия
специализация – Геодезическое обеспечение строительного надзора и
экспертиз

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы архитектуры»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные (33 часа), практические (66 часов) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 189 часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта с объемом самостоятельной работы студента – 54 часа и курсовой работы с объемом самостоятельной работы студента – 36 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Вводная лекция.
2. Общие сведения о зданиях.
3. Основы проектирования зданий и сооружений.
4. Основы проектирования промышленных зданий.
5. Общие принципы объемно-планировочных и конструктивных решений
6. общественных зданий.
7. Основы проектирования жилых зданий.
8. Конструктивные решения малоэтажных жилых зданий.
9. Общие сведения о многоэтажных жилых домах.