# Аннотация рабочей программы «Преддипломной практики»

## 1. Цели преддипломной практики:

Цель преддипломной практики: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования. Итогом преддипломной практики является зачет с оценкой, который выставляется руководителем практики от учебного заведения.

#### 2. Задачи преддипломной практики:

Изучить:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении квалификационной работы;
  - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
  - правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования;
  - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
  - принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
  - требования к оформлению научно-технической документации;
  - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;

Выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
  - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
  - подготовить заявку на патент или на участие в гранте.

Приобрести навыки:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
  - эксплуатации научно-исследовательского оборудования.

Для освоения преддипломной практики обучающиеся используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе освоения дисциплин:

Математическое моделирование

Методология научных исследований

Информационные технологии в строительстве

Методы решения научно-технических задач в строительстве

Инженерно-геологическое обоснование строительства

Территориальное планирование и градостроительное проектирование

Контроль и управление строительными организациями

Современные методы оперативного управления строительным производством

Высотные здания в сейсмических районах

Современные методы оперативного планирования строительного производства

Строительные материалы и технологии

Научные проблемы экономики строительства

Реконструкция зданий и сооружений

Строительная физика

Проектирование и строительство в условиях опасных природных воздействий

Экологическая безопасность в строительстве

Преддипломная практика является логическим продолжением профессионального обучения. Является площадкой для закрепления знаний и умений, полученных на занятиях по общенаучным, профессиональным и профильным дисциплинам направления подготовки 08.03.01 «Строительство», и их последующей реализации в научно исследовательской деятельности. Прохождение данной практики является необходимым подготовительным этапом для выполнения ВКР

# 3 Вид практики, тип практики

Производственная практика, преддипломная практика

# 4 Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

## 5. Содержание практики

В результате освоения производственной практики обучающиеся изучают материал по следующим темам:

1	Инструктаж по технике безопасности в КубГАУ (кафедра архитектуры)
2	Ознакомление с программой практики и требованиями к оформлению и защите
	отчета
3	Сбор методической литературы по теме выпускной квалификационной работы
4	Проведение проектного анализа отечественного и зарубежного опыта
	проектирования и строительства выбранного типа здания для подготовки ВКР
5	Выполнение проектных разработок архитектурно планировочных и объемно
	пространственных структур различных зданий и сооружений
	Сбор нормативного материала по теме выпускной квалификационной работе (ВКР).
6	Обработка и анализ полученной информации.
	Отбор качественного проектного материала.

### 4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем практики 324 часа. Практика изучается на 4 курсе, в 8 семестре. По итогам изучаемой практики студенты сдают зачет с оценкой.