

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

### **08.04.01. Строительство**

#### **Аннотация рабочей программы**

#### **Дисциплина «Социальные коммуникации. Психология»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:  
лекционные - 4 часа, практические - 4 часа, лабораторные занятия - 0 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 100 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы – 9 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Общество как социокультурная система. Социальные институты и организации.
2. Социальная группа как предмет социологии и психологии.
3. Личность как категория социологии и психологии.
4. Социология и психология общения.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01. Строительство**

**Аннотация рабочей программы**  
**Дисциплина «Деловой иностранный язык»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:  
лекционные - 0 часа, практические - 8 часов, лабораторные занятия - 0  
часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 100 ч.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Management and manager. Successful presentation.
2. Your resume. Meetings.
3. Dressing for business. Making the right decision.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### 08.04.01. Строительство

#### Аннотация рабочей программы Дисциплина «Прикладная математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

лекционные - 4 часа, практические - 0 часа, лабораторные занятия – 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объёмом самостоятельной работы – 9 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Численное решение систем линейных алгебраических уравнений

- Использование информационных технологий для решения систем линейных алгебраических уравнений.

- Метод последовательного исключения переменных.

- Метод Гаусса с выбором главного элемента.

Численное решение трансцендентных уравнений

- Отделение корней.

- Графическое решение уравнений.

- Метод половинного деления.

- Метод хорд.

- Метод касательных.

Численное интегрирование

- Использование информационных технологий для приближенного нахождения определенных интегралов.

- Методы трапеций, Симпсона и Гаусса.

Численное решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений

- Использование информационных технологий для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

- Методы Эйлера и Рунге-Кутты.

Метод наименьших квадратов

- Сущность метода наименьших квадратов.

- МНК в регрессионном анализе (аппроксимация данных).

- МНК в случае линейной регрессии.

- Простейшие частные случаи.

Обработка экспериментальных данных

- Основные понятия и определения.

- Проверка воспроизводимости опытов.

- Вычисление погрешности эксперимента.

- Рандомизация.

- Экспериментально-статистические модели.

- Оптимизация

Математические модели в технике

- Математические модели: понятие, структура, свойства, теоретические и эмпирические модели

# **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

## **08.04.01. Строительство**

**Программа: ,**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление строительной организацией»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 4 часа; практические – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 66 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 10 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Основные понятия управления в строительной организации. Содержание и специфика управления строительной организацией. Планирование деятельности строительной организации. Организационная деятельность руководителя строительной организации. Мотивация персонала. Управленческий контроль. Принципы разработки управленческих решений. Строительная организация как система. Основы проектирования организационных структур. Организационные изменения.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 " Строительство "**

специализация "Теория, проектирование и информационное моделирование  
зданий и сооружений"

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**"Организация производственной деятельности"**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации - зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 4 часа; практические – 7 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 100 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Введение в дисциплину.
2. Нормативно-правовое регулирование градостроительной деятельности.
3. Техническое регулирование в строительстве.
4. Договорные отношения в строительстве. Государственный учет.
5. Организация строительного производства.
6. Проектный подход в управлении строительством.
7. Формирование и управление командой проекта.
8. Подготовка строительного производства.
9. Производственно-технологическая документация в строительстве.
10. Организация работ.
11. Основы организации производства.
12. Комплексная безопасность в строительстве.
13. Коррупция строительной деятельности.
14. Нормативные основы управления строительной организацией.
15. Оценка деятельности строительной организации.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 " Строительство"**

специализация "Теория, проектирование и информационное моделирование  
зданий и сооружений"

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Организация проектно-исследовательской деятельности»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часа, форма промежуточной аттестации - зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 6 часов; практические – 4 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 98 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

21. Проектные изыскания. Общие положения.
22. Инвестиционно-строительный процесс.
23. Предпроектная подготовка строительства.
24. Проектная подготовка строительства.
25. Экспертиза проектной документации.
26. Авторский надзор проектной организации.
27. Разрешение на строительство.
28. Нормативно-технические документы в архитектурно-строительном проектировании и строительстве.
29. Саморегулирование в строительной отрасли.
30. Завершение строительства.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 " Строительство "**

специализация

"Технологии, организация и информационное моделирование строительства"

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Основы научных исследований»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 4 часов; практические – 4 часов; консультации – 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 100 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Цели и задачи изучаемого курса. Вопросы научно-технического прогресса. Общие сведения о научных исследованиях
2. Наука и научное исследование, научные кадры, научные учреждения
3. Выбор направления научного исследования
4. Поиск, накопление и обработка научной и технической информации
5. Методология теоретических исследований
6. Методология научных исследований
7. Обработка результатов экспериментальных исследований
8. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов и предложений
9. Общие требования и правила оформления научно-исследовательской работы. Внедрение и эффективность научных исследований. Мотивация научной деятельности.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Механика деформируемого твердого тела»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **7** зач. единиц, **252** часов, форма промежуточной аттестации – *экзамен, зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 8 час., практические занятия 12 час., самостоятельная работа обучающегося составляет 230 час.

Предусмотрено выполнение РГЗ и ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Введение. Пространственная задача математической теории упругости
2. Геометрическая теория деформаций
3. Обобщенный закон Гука
4. Плоская задача ТУ в прямоугольных координатах
5. Плоская задача ТУ в полярных координатах
6. Метод конечных элементов
7. Изгиб тонких пластинок
8. Основы расчета упругих тонких оболочек
9. Основы теории пластичности
10. Введение в динамику сооружений
11. Система с одной степенью свободы
12. Система с несколькими степенями свободы
13. Динамический расчет однопролетных балок постоянного сечения с постоянной массой
14. Динамический расчет плоских рам
15. Введение в устойчивость сооружений
16. Устойчивость сжатых однопролетных стержней постоянного сечения
17. Устойчивость плоских рам



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 " Строительство"**

профиль «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Основы информационного моделирования в строительстве»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: - лекции – 4 часов, практические – 4 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 134 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Основы работы в Revit
2. Редактирование семейств в Revit
3. Создание чертежей

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы экспериментальных исследований в строительстве»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единиц, **144** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 4 часа, практические занятия 4 часа, лабораторные занятия 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 130 час.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Цели и задачи дисциплины
2. Классификация силовых нагрузок
3. Методология экспериментальных исследований
4. Основные метрологические характеристики средств измерений
5. Основы теории планирования эксперимента
6. Методы и средства измерений
7. Основы поляризационно-оптического метода исследования напряжений
8. Устойчивость плоских рам

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 " Строительство "**

профиль

«Теория, проектирование и информационное проектирование зданий и сооружений»

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Компьютерное моделирование железобетонных конструкций»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единицы, 216 часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:  
- лекции – 4, лабораторные – 6 часов, практические – 4 часа;  
самостоятельная работа обучающегося составляет 143 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Основные этапы и принципы проектирования железобетонных конструктивных систем с использованием программно-вычислительных комплексов
2. Программные средства для проектирования железобетонных конструктивных систем и их элементов
3. Виды расчетов строительных конструкций
4. Учет физической и геометрической нелинейностей
5. Динамические расчеты строительных конструкций
6. Расчет конструктивных систем на прогрессирующее обрушение
7. Автоматизация проектирования элементов железобетонных конструктивных систем

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 " Строительство "**

профиль

«Теория, проектирование и информационное проектирование зданий и сооружений»

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Компьютерное моделирование металлических конструкций»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единицы, 216 часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:  
- лекции – 4, лабораторные – 6 часов, практические – 4 часа;  
самостоятельная работа обучающегося составляет 143 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Основные этапы и принципы проектирования стальных каркасов с использованием программно-вычислительных комплексов
2. Программные средства для проектирования стальных каркасов и их элементов
3. Виды расчетов строительных конструкций
4. Учет физической и геометрической нелинейностей
5. Динамические расчеты строительных конструкций
6. Расчет конструктивных систем на прогрессирующее обрушение
7. Автоматизация проектирования элементов стальных каркасов

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория надежности зданий и сооружений»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единиц, **144** часов, форма промежуточной аттестации – *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **4** часа, практические занятия 4 час, самостоятельная работа обучающегося составляет 51 час.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Вероятностные основы современных норм проектирования
2. Вероятностные модели нагрузок и воздействий
3. Методы вычисления вероятности отказа
4. Надежность строительных конструкций

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование зданий и сооружений при особых нагрузках и воздействиях»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации – *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **4** часа, практические занятия 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 70 часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Воздействия землетрясений на здания и сооружения
2. Основы теории сейсмических воздействий на здания и сооружения
3. Инженерные методы расчета сейсмостойких зданий и сооружений
4. Особенности проектирования объемно-планировочных и градостроительных решений сейсмостойких зданий и сооружений
5. Основные способы усиления зданий и сооружений поврежденных землетрясением
6. Сейсмостойкость специальных сооружений
7. Влияние качества производства работ на сейсмостойкость зданий и сооружений
8. Особенности проектирования конструктивных решений антисейсмических зданий и сооружений

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование строительных конструкций по международным нормам»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **4** час., практические занятия 4 час., самостоятельная работа обучающегося составляет 100 час.

Предусмотрено выполнение РДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Общие положения международных норм (Еврокодов) проектирования железобетонных, стальных и деревянных конструкций.
2. Методики расчета по I группе предельных состояний железобетонных, стальных и деревянных конструкций по международным нормам (Еврокодам).
3. Методики расчета по II группе предельных состояний железобетонных, стальных и деревянных конструкций по международным нормам (Еврокодам)

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 «Строительство»**

08.04.01-24 «Теория, проектирование и информационное моделирование  
зданий и сооружений»

**Аннотация рабочей программы**  
**дисциплины «Организация отраслевой деятельности с использованием**  
**беспилотных летательных аппаратов»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 4 час., практические — 4 час., лабораторные — 0 час., индивидуальное домашнее задание, самостоятельная работа обучающегося составляет 100 час.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Предмет, цели и задачи использования беспилотных летательных аппаратов в отрасли
2. Организация работы БПЛА
3. Устройство и обслуживание БПЛА коптерного типа
4. Основы аэрофотосъемки и фотограмметрии
5. Основы пространственного сканирования и термографии
6. Основы нейросетевого распознавания изображений для решения технических задач в строительстве и недвижимости
7. Основы РЭБ и РЭР
8. Правовые вопросы использования БПЛА



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Прогрессивные несущие конструкции зданий и сооружений»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **4** часа, практические занятия 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 100 час.

Предусмотрено выполнение РДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Общие положения проектирования прогрессивных несущих конструкций.
2. Методики расчета по I группе предельных состояний железобетонных, стальных и деревянных конструкций.
3. Методики расчета по II группе предельных состояний железобетонных, стальных и деревянных конструкций

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование усиления строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 4 часа, практические занятия 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **170** часов.

Предусмотрено выполнение КР.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Реконструкция: - Техничко-экономическая эффективность реконструкции.
2. Методы реконструкции: - Методы усиления и восстановления конструкций;
3. Концепции: - Социально-экономические, градостроительные и архитектурные концепции.
4. Долговечность зданий: - Долговечность, физический износ и отказы материалов и конструкций.
5. Дефекты и повреждения; Железобетон; Металл; Дерево

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование усиления строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 4 часа, практические занятия 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **170** часов.

Предусмотрено выполнение КР.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Современные требования к конструктивно-технологическим решениям зданий и сооружений: - Требования к объемно-планировочным решениям зданий.
2. Нормативные документы, регламентирующие безопасность зданий и сооружений: - Нормирование в строительстве как часть государственной системы законов и подзаконных актов.
3. Системный подход к разработке критериев эффективности конструктивно-технологических решений зданий и сооружений: - Составные части обеспечения безопасности зданий и сооружений.
4. Методика выбора эффективных конструктивно-технологических решений зданий и сооружений: - Использование функционально-стоимостного анализа

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единиц, **144** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **4** час., практические занятия 4 час., лабораторные занятия 6 час., самостоятельная работа обучающегося составляет 128 час.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Неразрушающие методы испытаний: - Определение физико-механических характеристик материалов.
2. Обследование существующих конструкций зданий и сооружений: - Дефекты строительных конструкций;
3. Испытание конструкций и сооружений: - Испытания статической нагрузкой.
4. Основы методики испытаний натуральных конструкций: - Выбор измерительных приборов и проведение испытаний.
5. Уточнение расчетной модели конструкции пробными нагружениями: - Планирование эксперимента и сопоставление результатов.
6. Общие понятия о моделировании конструкций; Методы моделирования работы сооружений

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 08.04.01 Строительство

**профиль: «Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Мониторинг зданий и сооружений, подверженных опасным природным и техногенным воздействиям»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единиц, **144** часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **4** час., практические занятия 4 час., лабораторные занятия 6 час., самостоятельная работа обучающегося составляет 128 час.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Неразрушающие методы испытаний:- Определение физико-механических характеристик материалов.
2. Обследование существующих конструкций зданий и сооружений: - Дефекты строительных конструкций.
3. Испытание конструкций и сооружений:- Испытания статической нагрузкой.
4. Основы методики испытаний натуральных конструкций:- Выбор измерительных приборов и проведение испытаний.
5. Уточнение расчетной модели конструкции пробными нагружениями;
6. Испытания динамической нагрузкой;
7. Методы изучения напряжений и давлений в грунтах;
8. Физические основы тепловидения

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**08.04.01 Строительство**  
**Направленность программы «Теория, проектирование и**  
**информационное моделирование зданий и сооружений»**

**Аннотация рабочей программы**  
**дисциплины «Проектирование пространственных**  
**конструкций покрытий»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единицы, **144** часа, форма промежуточной аттестации – **зачёт**.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 час.) и практические (4 час.) занятия; самостоятельная работа обучающегося составляет 136 час. Предусмотрено выполнение двух РГЗ.

**Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:**

1. Общие сведения о пространственных конструкциях покрытий.
2. Специфика напряженного состояния железобетонных конструкций покрытий.
3. Проектирование железобетонных пространственных покрытий.
4. Особенности расчета железобетонных пространственных конструкций по предельным состояниям.
5. Технологические принципы изготовления и возведения железобетонных пространственных покрытий.
6. Эффективные проектные решения и научно-исследовательские разработки стале-железобетонных, металлических и деревянных пространственных покрытий.
8. Рекомендации по выбору расчетных схем, статическому расчету и проектированию пространственных покрытий.

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

### **08.04.01 «Строительство»**

профиль подготовки

«Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **«Проектирование заглубленных зданий и сооружений»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации - зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 4 час.; практические - 4 час.; самостоятельная работа обучающегося составляет 136 час.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- Общие сведения о подземных и заглубленных сооружениях;
- Необходимые материалы изысканий и их особенности;
- Нагрузки, действующие на сооружения
- Строительство сооружений в открытых котлованах и траншеях, способами подрачивания и бестраншейной прокладки инженерных коммуникаций;
- Технология и опыт строительства опускных сооружений;
- Технология и опыт строительства способом «Стена в грунте».