08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Социальные коммуникации. Психология»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Раздел 1. Коллектив и команда

- 1. Коммуникация как социальный феномен
- 2. Коллектив и организация его деятельности
- 3. Командная работа
- 4. Мотивация членов команды
- Раздел 2. Влияние в процессе личностного и профессионального взаимодействия
 - 5. Психологические способы оказания влияния в процессе личностного и профессионального взаимодействия
- 6. Психологические способы противодействия влиянию в процессе личностного и профессионального взаимодействия
 - 7. Разногласия и конфликты в команде
 - 8. Современные информационно-коммуникационные технологии

Раздел 3. Межкультурные взаимодействия

- 9. Разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- 10. Межкультурные взаимодействия
- 11. Особенности межкультурных взаимодействий в профессиональной сфере

Раздел 4. Приоритеты, личностный потенциал и самооценка

- 12. Приоритеты собственной деятельности
- 13. Совершенствование собственной деятельности на основе самооценки
- 14. Оценка личностного потенциала для реализации собственной деятельности

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Деловой иностранный язык»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические - 51 час, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

- 1. Modern communications
- 2. High-tech startups
- 3. New technologies

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная математика»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часов, лабораторные – 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Численное решение систем линейных алгебраических уравнений
- 2. Численное решение трансцедентных уравнений
- 3. Численное интегрирование
- 4. Численное решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений
- 5. Метод наименьших квадратов
- 6. Обработка экспериментальных данных
- 7. Математические модели в технике

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление строительной организацией»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часов, практические – 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов.

- 1. Введение в правовое регулирование в строительстве
- 2. Правовые основы ценообразования и ценового регулирования в строительстве
 - 3. Основы управленческих решений в строительстве
- 4. Инструменты принятия правовых и управленческих решений в строительстве

08.04.01 Строительство

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 - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Введение
- 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

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Организация проектно-изыскательской деятельности»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Проектные изыскания. Общие положения
- 2. Инвестиционно-строительный процесс
- 3. Предпроектная подготовка строительства
- 4. Проектная подготовка строительства
- 5. Экспертиза проектной документации
- 6. Авторский надзор проектной организации
- 7. Разрешение на строительство
- 8. Нормативно-технические документы в архитектурно-строительном проектировании и строительстве
- 9. Саморегулирование в строительной отрасли
- 10. Завершение строительства

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Общие сведения о науке и научных исследованиях. Выбор темы, формулирование цели и задач научных исследований
- 2. Методы теоретических исследований
- 3. Методы экспериментальных исследований
- 4. Анализ и оформление научных исследований. Практическая значимость и эффективность научных исследований. Организация и планирование научных исследований

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Проектирование санитарно-технических систем»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 142 часа.

- 1. Введение
- 2. Теоретические основы внутреннего водопровода
- 3. Теоретические основы внутренней канализации
- 4. Внутренний хозяйственно-питьевой водопровод зданий
- 5. Водопровод горячей воды
- 6. Противопожарный водопровод
- 7. Производственный и поливочный водопроводы
- 8. Хозяйственно-бытовая внутренняя канализация
- 9. Требования к водостокам и их классификация
- 10. Особенности устройства санитарно технических систем зданий специального назначения

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Проектирование систем и сооружений водоснабжения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 142 часа.

- 1. Интенсификация и реконструкция водопроводных очистных сооружений
- 2. Обследование и анализ работы действующих сооружений
- 3. Интенсификация процесса коагуляции
- 4. Интенсификация смешения осветление, отстаивание
- 5. Интенсификация фильтрования фильтрование в направлении убывающей крупности зерен
- 6. Фильтрование с уменьшающейся по ходу потока скоростью
- 7. Фильтрование с уменьшающейся во времени скоростью
- 8. Использование фильтрующих материалов с высокой пористостью и развитой поверхностью
- 9. Предварительная реагентная обработка воды повышение эффективности регенерации загрузки
- 10. Совершенствование конструкций фильтров
- 11. Биологическая очистка природных вод
- 12. Интенсификация обеззараживания питьевой воды
- 13. Хлорирование с аммонизацией обеззараживание водными растворами хлора гипохлоритами натрия или кальция
- 14. Обеззараживание воды диоксидом хлора
- 15. Озонирование
- 16. Ультрафиолетовое облучение
- 17. Реконструкция и интенсификация систем подачи и распределения воды
- 18. Обследование и анализ работы действующих систем подачи и распределения воды
- 19. Определение расчетных расходов
- 20. Насосные станции

- 21. Водоводы и сети
- 22. Манометрическая съемка водопроводной сети
- 23. Изучение совместной работы элементов систем подачи и распределения воды
- 24. Способы увеличения подачи воды
- 25. Безбашенные системы
- 26. Башенные системы
- 27. Системы с узлами регулирования
- 28. Способы сокращения расхода энергии в системах подачи и распределения воды
- 29. Методы регулирования работы насосов
- 30. Методы управления насосной станцией
- 31. Автоматизированная система управления водопроводом

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Проектирование систем и сооружений водоотведения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 142 часа.

- 1. Реконструкция сетей водоотведения и сооружений на них
- 2. Обследование и паспортизация сетей водоотведения, увеличение пропускной способности
- 3. Бестраншейные методы прокладки и восстановления трубопроводов
- 4. Необходимость реконструкции очистных сооружений систем водоотведения
- 5. Главные причины неудовлетворительной очистки сточных вод на действующих сооружениях
- 6. Обследование и анализ работы действующих очистных сооружений
- 7. Интенсификация работы сооружений механической очистки сточных вод
- 8. Усреднение
- 9. Решетки и песколовки
- 10. Первичные отстойники
- 11. Интенсификация сооружений биохимической очистки сточных вод методы интенсификации работы биофильтров
- 12. Аэрационные сооружения
- 13. Увеличение массы активного ила, который принимает участие в процессе очистки
- 14. Технология биологического удаления азота и фосфора
- 15. Оптимизация работы систем аэрации. Системы перемешивания
- 16. Реконструкция очистных сооружений водоотведения городов
- 17. Интенсификация работы сооружений обработки осадков сточных вод
- 18. Классификация и характеристика осадков сточных вод
- 19. Интенсификация анаэробной обработки осадков сточных вод

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Гидродинамические процессы в технологическом оборудовании систем водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 89 часов.

- 1. Свойства жидкости. Роль законов гидравлики в оборудовании систем водоснабжения и водоотведения
- 2. Уравнения гидродинамики. Виды и расчет гидравлических сопротивлений
- 3. Гидравлический расчет сетей водоснабжения и водоотведения
- 4. Оборудование систем водоснабжения. Гидродинамический расчет

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Организация эксплуатации, ремонта и обслуживания оборудования водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 72 часа.

- 1. Общие положения по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения
- 2. Водозаборы, водоводы и сети
- 3. Очистные сооружения водопровода
- 4. Эксплуатация канализационной сети
- 5. Эксплуатация очистных сооружений канализации
- 6. Эксплуатация водопроводных и канализационных насосных станций
- 7. Прогнозирование технического состояния систем водоснабжения и водоотведения
- 8. Способы повышения надежности технических систем
- 9. Диагностика инженерных систем и сооружений водоснабжения и водоотведения
- 10. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Математическое моделирование процессов отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 89 часов.

- 1. Динамика пылевых аэрозолей
- 2. Расчет потенциальных течений методом граничных интегральных уравнений
- 3. Расчет течений во вращающихся аэродинамических полях
- 4. Расчет течений в пульсирующих аэродинамических полях
- 5. Модель течения воздуха в перфорированной трубе, увлекаемого сыпучим материалом

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Организация производственных процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Организационные основы производственных процессов монтажа сетей водоснабжения и водоотведения.
- 2. Организационно-технологическое проектирование.
- 3. Способы и организация осуществления производственных процессов монтажа сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения.
- 4. Организация материально-технического обеспечения строительного производства по монтажу сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения.
- 5. Технико-экономическая оценка проекта организации производственных процессов монтажа сетей водоснабжения и водоотведения

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Испытания и анализ экспериментальных данных систем водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 70 часов.

- 1. Планирование эксперимента
- 2. Основы обработки результатов эксперимента
- 3. Моделирование в эксперименте
- 4. Аэродинамические трубы дозвуковых скоростей
- 5. Методы измерений давлений
- 6. Методы измерения температур и тепловых потоков
- 7. Методы и средства измерения средних и мгновенных скоростей
- 8. Методы визуализации течений

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы дисциплины «Охрана водных ресурсов»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа.

- 1. Водные ресурсы
- 2. Загрязнение природных вод
- 3. Формирование и оценка качества природных вод
- 4. Охрана природных вод
- 5. Организация охраны воды природных источников
- 6. Основы водного законодательства РФ

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Численные методы решения задач водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Метод дискретных вихрей для расчета вихревых течений в спектре действия местных вентиляционных отсосов
- 2. Метод дискретных вихревых колец
- 3. Численное моделирование вихревых течений в закрытых вытяжных устройствах
- 4. Численное моделирование вихревых течений в многосвязных областях с разрезами
- 5. Численный метод дискретных вихревых многоугольников
- 6. Метод дискретных стационарных вихрей

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Вычислительный эксперимент в научных исследованиях»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Метод сеток, разностные схемы
- 2. Основные разностные схемы для решения нестационарного уравнения теплопроводности
- 3. Численное моделирование вихревых течений в закрытых вытяжных устройствах
- 4. Численное моделирование вихревых течений в многосвязных областях с разрезами
- 5. Численный метод дискретных вихревых многоугольников
- 6. Метод дискретных стационарных вихрей

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 17 часов, практические – 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Надёжность систем водоснабдения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 17 часов, практические – 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Понятие надежности
- 2. Показатели надежности объектов водоснабжения и канализации
- 3. Надежность системы. Надежность систем с последовательно соединенными элементами. Надежность невосстанавливаемой системы с независимыми элементами. Последовательное соединение. Параллельное соединение.
- 4. Сбор информации о надежности и проверка статистических гипотез. Способы повышения надежности технических систем
- 5. Структурная схема технологической системы насосной станции
- 6. Некоторые вопросы надежности водоочистных комплексов

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Основы автоматизированного проектирования санитарнотехнических систем»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Формирование модели здания
- 2. Конструирование систем водоснабжения
- 3. Расчет систем водоснабжения
- 4. Конструирование систем водоотведения
- 5. Расчет систем водоотведения
- 6. Формирование отчетной документации

08.04.01 Строительство

Аннотация рабочей программы дисциплины «Автоматизированное проектирование сетей водоснабжения и водоотведения»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Подготовка геодезической подосновы, характеристик абонентов
- 2. Трассировка и расчет сетей водоснабжения
- 3. Трассировка и расчет сетей водоотведения
- 4. Формирование отчетной документации