ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин де розиньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ребразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 02.11.2023 10:40:08

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Компьютерное моделирование технологических процессов систем водоснабжения и водоотведения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

Учебный план

b080301 22 WW22.plx

Направление подготовки 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Общая трудоёмкость

3 3ET

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

кандидат технических наук, доцент, Ерхов Александр Александрович

Семестр(ы) изучения

8:

УП: b080301 22 WW22.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель преподавания дисциплины «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВИВ» состоит в формировании у студентов твердых теоретических знаний важнейших численных методов и практических навыков в работе с интегрированными пакетами прикладных программавтоматизациинженерно-технических расчетов, применяемых для решения инженерно-технических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ці	Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Инженерная графика	
2.1.2	Информатика	
2.1.3	Физика	
2.1.4	Управление проектами	
2.1.5	Механика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Компьютерное моделирование технологических процессов систем водоснабжения и водоотведения	
2.2.2	Информационные методы мониторинга состояния водных объектов	
2.2.3	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен на основе геометрических законов формировать, строить с взаимным пересечением модели плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций водоснабжения и водоотведения, составления конструкторской документации и деталей

Знать:

31 ПК-1.1.

Знать: перечень исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения

32 ПК-1.1

Знать: перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения

32 ПК-1.1

Знать: перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения

Уметь:

У1 ПК-1.2

Уметь: выбирать типовые компоновочные решения при проектировании систем водоснабжения и водоотведения

У2 ПК-1.2

Уметь: осуществлять расчет и выбор технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения

У2 ПК-1.2

Уметь: осуществлять расчет и выбор технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения

Владеть:

В1 ПК-1.3

Владеть: методиками расчета технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения

В2 ПК-1.3

Владеть: методикой оценки коррупционных рисков в производственной деятельности при проектировании систем водоснабжения и водоотведения

В2 ПК-1.3

Владеть: методикой оценки коррупционных рисков в производственной деятельности при проектировании систем водоснабжения и водоотведения

ПК-5: Способен проводить инженерные изыскания и пользоваться технологией проектирования деталей и конструкций водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов

Знать:

31 ПК-5.1.

Знать: нормативно-технические и нормативно-методические документы, регламентирующие работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения

УП: b080301 22 WW22.plx cтр. 3

32 ПК-5.1.

Знать: нормативно-технические и нормативно-методические документы, устанавливающие требования к организации работ по оценке потребности производственного подразделения в трудовых и материальных ресурсах для обеспечения работ по строительству или эксплуатации сооружений систем водоснабжения и водоотведения

32 ПК-5.1.

Знать: нормативно-технические и нормативно-методические документы, устанавливающие требования к организации работ по оценке потребности производственного подразделения в трудовых и материальных ресурсах для обеспечения работ по строительству или эксплуатации сооружений систем водоснабжения и водоотведения

Уметь:

У1 ПК-5.2.

Уметь: контролировать соблюдение норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования сооружений систем водоснабжения и водоотведения

У2 ПК-5.2.

Уметь: выбирать способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций объектах систем водоснабжения и водоотведения

У2 ПК-5.2.

Уметь: выбирать способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций объектах систем водоснабжения и водоотведения

Владеть:

В1 ПК-5.3.

Владеть: методикой технического и технологического контроля качества выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения

В2 ПК-5.3.

Владеть: методикой контроля гидравлических и технологических режимов работы оборудования и сооружений систем водоснабжения и водоотведения

В2 ПК-5 3

Владеть: методикой контроля гидравлических и технологических режимов работы оборудования и сооружений систем водоснабжения и водоотведения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

31 ПК-1.1.

Знать: перечень исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения

31 ПК-5.1.

Знать: нормативно-технические и нормативно-методические документы, регламентирующие работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения

3.2 Уметь:

У1 ПК-1.2

Уметь: выбирать типовые компоновочные решения при проектировании систем водоснабжения и водоотведения

У1 ПК-5.2

Уметь: контролировать соблюдение норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования сооружений систем водоснабжения и водоотведения

3.3 Владеть:

В1 ПК-1.3

Владеть: методиками расчета технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения

В1 ПК-5.3.

Владеть: методикой технического и технологического контроля качества выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения