ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕРСТВОННАУКИОИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение 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)

Применение САПР при проектировании

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 5 3ET

Форма обучения очная

Программу составил(и): кандидат технических наук, доцент, Ерхов Александр Александрович

Семестр(ы) изучения 7; УП: b080301_22_WW22.plx cтp. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	освоение теоретических и практических основ построения пакетов графики для проектирования и визуализации объектов, ориентированных на применение в профессиональной деятельности выпускника.		
1.2	К задачам курса относится приобретение и освоение студентами теоретических основ систем автоматизированного проектирования (САПР) и расчета, применяемых при разработке систем, ознакомление с принципами построения современных САПР: привить навыки решения инженерных задач при проектировании сложных технических систем с помощью САПР.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:			
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Инженерная графика		
2.1.2	Теоретическая механика		
2.1.3	Информатика		
2.1.4	Техническая механика		
2.1.5	Основы гидравлики и теплотехники		
2.1.6	Основы архитектуры и строительных конструкций		
2.1.7	7 Математика		
2.1.8	В Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики		
2.1.9	Управление проектами		
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная практика)		
2.1.11	Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения		
	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		
2.1.13	Инженерные системы зданий и сооружений		
2.1.14	Водоснабжение (технологии)		
2.1.15	Водозаборные сооружения		
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Хозяйственно-питьевое в	одоснабжение с использованием подземных вод	
2.2.2	Основы организации и управления в строительстве		
2.2.3	Компьютерное моделиро	вание технологических процессов систем водоснабжения и водоотведения	
2.2.4	Информационные методы мониторинга состояния водных объектов		
2.2.5	Инженерно-технологическая оптимизация систем водоснабжения и водоотведения		
	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)		
2.2.7	Вычислительные методы	и компьютерное проектирование систем водоснабжения и водоотведения	
2.2.8	Технологические процесс	сы в строительстве	

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1.1.

Знать:

принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2.

Знать:

инструментарий поиска аналитической информации, применяя системный подход для решения профессиональных задач

УК-1.3.

Знать:

эмпирический уровень поиска, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1.4.

Уметь: критически оценивать надежность источников информации, осуществлять ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований в целях повышения эффективности профессиональной деятельности

УК-1.5.

УП: b080301 22 WW22.plx cтр.:

Уметь:

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

УК-1.6.

Уметь:

анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, ранжируя информацию, требуемую для решения поставленной задачи

Владеть:

УК-1.7.

Владеть:

способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, применяя системный подход

УК-1.8.

Владеть:

научной методикой эффективности поиска и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

УК-1.8.

Владеть:

научной методикой эффективности поиска и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

УК-1.1.

Знать:

принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

31 ПК-1.1.

Знать: перечень исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения

3.2 Уметь:

УК-1.4.

Уметь: критически оценивать надежность источников информации, осуществлять ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований в целях повышения эффективности профессиональной деятельности

У1 ПК-1.2

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

3.3 Владеть:

УП: b080301_22_WW22.plx cтp. 4

УК-1.7.

Владеть:

способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, применяя системный подход

В1 ПК-1.3

Владеть: методиками расчета технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения