

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Тарасова Ирина Владимировна

«Производственная практика, эксплуатационная»

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 02.03.2014 11:45

Уникальный программный ключ:

8c45e14bf77dac42d4f8b124240a0c1e6949a003

Профиль подготовки: Администрирование информационных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала обучения по учебному плану: 2019

Аннотация

Целями прохождения практики являются: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в Университете, приобретение навыков решения инженерных задач анализа, проектирования и эксплуатационного обслуживания информационных систем.

Практика проводится на 3 курсе, в 6 семестре.

В процессе данной практики развиваются и закрепляются навыки, полученные при освоении следующих дисциплин ОП: Программирование, Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных, Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей, Системы искусственного интеллекта, Основы защиты информации и безопасности данных, Базы данных и СУБД, Компьютерная графика, Параллельное программирование, Объектно-ориентированное программирование.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Коды компетенций	Результаты освоения ОП (Содержание компетенций)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ОПК-3	Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения
ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для

	информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства
ПК-5	Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Самостоятельная работа составляет 144 часов.

По итогам прохождения практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета.