КИПУТОННЯ

Программы учебной практики (ознакомительной)

Логико-структурный анализ учебной практики (ознакомительной): учебная практика относится к блоку Практики (часть, формируемая участниками образовательных отношений) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

Проведение учебной практики осуществляется на основе системы знаний, умений, навыков и компетентностей, сформированных в результате освоения содержания дисциплин «Введение в специальность», «Бизнес-информатика», «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Теория систем и системный анализ», «Технологии разработки программных продуктов».

Формирует основу для прохождения производственной и преддипломной практик, подготовки выпускной квалификационной работы.

Цели и задачи учебной практики (ознакомительной).

Целью учебной практики (ознакомительной) является более глубокое усвоение студентами теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин, по выбранному направлению подготовки, непосредственное знакомство с новыми компьютерными технологиями и информационными системами, связанных с будущей профессиональной деятельностью, приобретение навыков проведения и защиты результатов научно-исследовательской работы, а также с целью приобретения первоначального практического опыта бакалаврами.

Задачи учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков):

знакомство с основами будущей профессиональной деятельности;

овладения первичными профессиональными умениями и навыками;

знакомство с реальной практической работой;

развитие навыков самостоятельного решения задач при выполнении работ;

подготовка и систематизация необходимых материалов в области ИС и ИКТ;

изучение учебно-методической и другой документации.

Также, в период практики студент должен сформировать представление о культуре труда, культуре и этике межличностных отношений, потребность бережного отношения к рабочему времени, качественного выполнения заданий.

Учебная (ознакомительная) практика нацелена формирование на общепрофессиональных компетенций выпускника: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, OΠK-6.

Содержание учебной практики (ознакомительной) включает в себя следующие основные разделы (этапы): подготовительный; основной этап; заключительный этап.

Виды контроля по учебной практике (ознакомительной): зачет с оценкой, зачет с оценкой.

Общая трудоемкость освоения по учебной практике (ознакомительной):

Очная форма: составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Программой учебной практики (ознакомительной) предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студента (318 ч.).

Очно-заочная форма: составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Программой учебной практики (ознакомительной) предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студента (318 ч.).

АННОТАЦИЯ

Программы производственной практики (технологической)

Логико-структурный анализ производственной практики: производственная (технологическая) относится формируемой практика К части, образовательных отношений по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес- информатика.

Проведение производственной практики (технологической) осуществляется на основе системы знаний, умений, навыков и компетентностей, сформированных в результате освоения содержания дисциплин «Учебная практика», «Бизнес-информатика», «Теория систем и системный анализ», «Моделирование бизнеспроцессов», «Информационные системы и технологии в управленческой деятельности.

Формирует основу для прохождения преддипломной практики, подготовки выпускной квалификационной работы.

Цели и задачи производственной практики (технологической).

Целью производственной практики (технологической) являются: закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин; выработка умений применять полученные практические навыки решения конкретных вопросов, возникающих при осуществлении организационно-управленческой деятельности; получение навыков работы на базе современных компьютерных технологий; приобретение практических навыков самостоятельной работы.

Задачи производственной практики:

изучение и анализ работы предприятия и его подразделений, рассмотрение его внешних и внутренних связей;

анализ системы управления предприятием (организацией);

знакомство с работой функциональных служб предприятия/ учреждения/организации (либо структурного подразделения, в котором студент проходит практику) и должностными обязанностями специалистов;

моделирование и анализ бизнес-процессов предприятия (организации); изучение информационных потоков;

анализ финансовых результатов деятельности предприятия; ознакомление с архитектурой предприятия (организации), структурой бизнес-процессов подразделения, в котором бакалавр проходит практику;

изучение ИТ-инфраструктуры предприятия для управления бизнес-процессами; изучение структуры информационных потоков, отражающих номенклатуру и ассортимент производимой продукции (видов выполняемых работ оказываемых потребителей, финансово-экономических показателей услуг), основных деятельности, положения на рынке направлений развития И предприятия/учреждения/организации.

Производственная практика (технологическая) нацелена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2

Содержание производственной практики (технологической) включает в себя следующие основные разделы (этапы): подготовительный; основной этап; заключительный этап.

Виды контроля по производственной практике (технологической): зачет с оценкой.

Общая трудоемкость освоения производственной практики (технологической):

Очная форма: составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой производственной практики (технологической) предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студента (210 ч.).

Очно-заочная форма: составляет 6 зачетных единиц, 210 часов. Программой производственной практики (технологической) предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студента (210 ч.).

АННОТАЦИЯ

Программы производственной практики (преддипломной)

Логико-структурный анализ производственной практики (преддипломной): производственная практика (преддипломная) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

Проведение производственной практики (преддипломной) осуществляется на основе системы знаний, умений, навыков и компетентностей, сформированных в освоения содержания дисциплин «Учебная результате «Производственная практика (технологическая)», «Теория систем и системный анализ», «Моделирование бизнес-процессов», «Архитектура предприятия», «Корпоративные информационные системы», «Проектирование экономических информационных систем», программных «Технологии разработки продуктов», «Управление проектами информатизации».

Формирует основу для подготовки выпускной квалификационной работы.

Цели и задачи производственной практики (преддипломной).

Целью производственной практики (преддипломной) является закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных во время обучения в ВУЗе, приобретение опыта практической работы, в том числе получения опыта работы в проектах в составе команд, разрабатывающих программные системы, сбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

подготовка студента к самостоятельной работе на предприятии; изучение производственной, общей и организационной структуры предприятия, организации, подразделения;

анализ существующих методик автоматизации задач управления;

выбор информационных технологий для поддержки бизнес-процессов:

оптимизация процессов обработки информации, управление взаимосвязанными материальными, денежными и информационными потоками в предметной области;

исследование архитектуры предприятия;

сбор материалов для выпускной квалификационной работы.

Производственная практика (преддипломная) нацелена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2

Содержание производственной практики (преддипломной) включает в себя следующие основные разделы (этапы): подготовительный; основной этап; заключительный этап.

Виды контроля по производственной практике (преддипломной): зачет с оценкой.

Общая трудоемкость освоения производственной практики (преддипломной):

Очная форма: составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Программой производственной практики (преддипломной) предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студента (318 ч.).

Очно-заочная форма: составляет 9 зачетных единиц, 324 часов. Программой производственной практики (преддипломной) предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студента (318 ч.).