

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			
Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы			
Направление подготовки бакалавров: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (Пб) Год набора 2016			
Кафедра систем обработки информации, моделирования и управления Обеспечивающая кафедра			
Татьянкин В.М. Разработчик УМК			
Виды и объем занятий по дисциплине			
Виды занятий	Объём занятий, час		
	Всего	Семестр 8	
Практики (О)	4	4	
Итого:	4	4	
Коды формируемых компетенций ОПК-1, ПК-3, ОПК-5, ОК-7, ПК-8,			
Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:			
Знать: Знать основные термины и выражения из области экономики			
Уметь: Уметь самостоятельно работать с полученным заданием к учебной практике			
Владеть: Владеть навыками поиска необходимой для работы информации и подготовки отчета			
Место дисциплины в образовательной программе			
Предшествующие дисциплины			
Системы реального времени			
Робототехника			
Инженерная и компьютерная графика			
Управление программными проектами			
Системный подход в разработке и эксплуатации информационных систем			
Защита информации			
Основы искусственного интеллекта			
Основы криптографии			
Последующие дисциплины			
Дисциплины отсутствуют			
Структура и ключевые понятия дисциплины:			
Предмет, содержание и задачи Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.			
Метод и методика Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы. Метод как способ исследования. Характерные черты метода.			
Организация учебных занятий по дисциплине.			
Дисциплина построена по разделам, каждый из которых завершается письменной контрольной работой. Домашние работы предусматривают решение задач и разбор базовых моделей. На отдельных практических занятиях в качестве интерактивных форм используются дискуссии и деловые игры. Закрепление полученных знаний, умений и			

навыков проводится при выполнении рефератов и курсовых работ.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки бакалавров: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
 (Пб)

Год набора 2016

Кафедра систем обработки информации, моделирования и управления
 Обеспечивающая кафедра

Татьянкин В.М.
 Разработчик УМК

Виды и объем занятий по дисциплине

Виды занятий	Объём занятий, час		
	Всего	Семестр 4	Семестр 6
Практики (О)	2	2	
Итого:	2	2	

Коды формируемых компетенций
 ОПК-1, ПК-3, ОПК-5, ОК-7, ПК-8,

Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:

Знать: Знать основные термины и выражения из области экономики

Уметь: Уметь самостоятельно работать с полученным заданием к учебной практике

Владеть: Владеть навыками поиска необходимой для работы информации и подготовки отчета

Место дисциплины в образовательной программе

Предшествующие дисциплины

Основы логистики
 Основы программирования (Web)
 Прикладная физика 2
 Дискретная математика
 Архитектура ЭВМ

Последующие дисциплины

Системы реального времени
 Робототехника
 Инженерная и компьютерная графика
 Управление программными проектами
 Системный подход в разработке и эксплуатации информационных систем
 Защита информации
 Основы искусственного интеллекта
 Основы криптографии

Структура и ключевые понятия дисциплины:

Предмет, содержание и задачи Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Метод и методика Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Метод как способ исследования. Характерные

черты метода.

Организация учебных занятий по дисциплине.

Дисциплина построена по разделам, каждый из которых завершается письменной контрольной работой. Домашние работы предусматривают решение задач и разбор базовых моделей. На отдельных практических занятиях в качестве интерактивных форм используются дискуссии и деловые игры. Закрепление полученных знаний, умений и навыков проводится при выполнении рефератов и курсовых работ.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			
Направление подготовки бакалавров: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (Пб) Год набора 2016			
Кафедра систем обработки информации, моделирования и управления Обеспечивающая кафедра			
Татьянkin В.М. Разработчик УМК			
Виды и объем занятий по дисциплине			
Виды занятий	Объем занятий, час		
	Всего	Семестр 2	
Учебные практики (О)	2	2	
Итого:	2	2	
Коды формируемых компетенций ОПК-1, ПК-3, ОПК-5, ОК-7, ПК-8,			
Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:			
Знать: Знать основные термины и выражения из области экономики			
Уметь: Уметь самостоятельно работать с полученным заданием к учебной практике			
Владеть: Владеть навыками поиска необходимой для работы информации и подготовки отчета			
Место дисциплины в образовательной программе			
Предшествующие дисциплины			
Основы программирования (Delphi)			
Математический анализ 1			
Введение в физику			
Введение в математический анализ			
Алгебра и геометрия			
Введение в математику			
Вводный курс физики			
Последующие дисциплины			
Иностранный язык 2 (деловой)			
Основы логистики			
Основы программирования (Web)			
Прикладная физика 2			
Иностранный язык 2			
Дискретная математика			
Архитектура ЭВМ			
Структура и ключевые понятия дисциплины:			
Предмет, содержание и задачи Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.			
Метод и методика Учебная практика по получению первичных профессиональных			

умений и навыков. Метод как способ исследования. Характерные черты метода.

Организация учебных занятий по дисциплине.

Дисциплина построена по разделам, каждый из которых завершается письменной контрольной работой. Домашние работы предусматривают решение задач и разбор базовых моделей. На отдельных практических занятиях в качестве интерактивных форм используются дискуссии и деловые игры. Закрепление полученных знаний, умений и навыков проводится при выполнении рефератов и курсовых работ.