

**Автономная образовательная некоммерческая организация
Высшего образования
«Институт Бизнеса и Информационных Систем»
(АОНО ВО «ИБИС»)**

НА П Р А В Л Е Н И Е

на Производственную практику. Преддипломную практику.

Обучающийся (щаяся) _____ курса группы _____ направления подготовки
09.03.02 «Информационные системы и технологии»

(фамилия, имя отчество)

направляется для прохождения производственной практики (преддипломной) в

(наименование организации/предприятия)

Продолжительность практики _____ недели (____ часов / ____ з.е.)

Сроки практики: с «_____» _____ г. по «_____» _____ г.

Дата выдачи направления «_____» _____ 202__ г.

Руководитель практики от образовательной организации

(должность, фамилия, имя отчество)

Руководитель практики от предприятия

(должность, фамилия, имя отчество)

Отметка о прохождении практики

Выбыл из АОНО ВО «ИБИС»

«_____» _____ 20__ г.

М.П. _____

подпись

Прибыл _____

«_____» _____ 20__ г.

М.П. _____

подпись

Выбыл из _____

«_____» _____ 20__ г.

М.П. _____

подпись

Выбыл из АОНО ВО «ИБИС»

«_____» _____ 20__ г.

М.П. _____

подпись

ОТЗЫВ – ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щуюся) ____ курса группы _____ АОНО ВО «ИБИС»
направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

(фамилия, имя отчество)

направленного (нную) для прохождения производственной практики
(преддипломной) в

(наименование организации)

Полнота и качество выполнения обучающимися – практикантами программы

удовлетворительно хорошо отлично

Степень самостоятельности при работе

самостоятелен недостаточно самостоятелен зависим

Уровень профессиональной подготовки в целом

удовлетворительно хорошо отлично

Умение принять полученные знания на практике

удовлетворительно хорошо отлично

Умение работать с оргтехникой

удовлетворительно хорошо отлично

Организаторские способности, инициативность, коммуникабельность

удовлетворительно хорошо отлично

Выводы о практической деятельности обучающегося: _____

Руководитель практики
от предприятия

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Аттестационный лист производственной практики (преддипломной)

Обучающийся (шааяся) _____ курса группы _____ направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

(фамилия, имя отчество)

успешно прошел (ла) производственную практику (преддипломную) в объеме 216 часов (6 з.е.) в _____.

По завершении практики обучающийся демонстрирует следующие компетенции:

Компетенции	Индикаторы освоения компетенции	Уровень сформированности
ПК-1 Способен проектировать и разрабатывать компоненты программных комплексов и информационных систем, используя современные технологии программирования и инструментальные средства разработки.	ПК-1.1 Знать: основные языки и концепции программирования.	
	ПК-1.2 Уметь: работать с современными средствами разработки программного обеспечения.	
	ПК-1.3 Иметь навыки: разработки программного обеспечения с использованием современных инструментальных средств.	
ПК-2 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем и ресурсов для различных прикладных областей	ПК-2.1 Знать: устройство и функционирование современных ИС, возможности типовой ИС, методы моделирования бизнес-процессов в ИС.	
	ПК-2.2 Уметь: тестировать ИС и ее модули, устанавливать необходимое программное обеспечение, устанавливать и настраивать оборудование.	
	ПК-2.3 Иметь навыки определения необходимых изменений в ИС, оценки влияния изменений на функциональные и нефункциональные характеристики ИС.	
ПК-3 Способен проводить анализ качества кода и тестирование в процессе разработки информационных систем	ПК-3.1 Знать: Инструменты и методы модульного тестирования систем	
	ПК-3.2 Уметь: Осуществлять проверку результатов тестирования в коде и документации к информационным системам	
	ПК-3.3 Владеть: Инструментами и методами тестирования информационных систем	
ПК-4 Способен администрировать сетевую инфраструктуру и программное обеспечение в	ПК-4.1 Знать: архитектуру и принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств инфокоммуникационных систем.	

инфокоммуникационной среде организации	ПК-4.2 Уметь: конфигурировать сетевые устройства и идентифицировать права доступа к сетевым ресурсам, применять процедуры по управлению сетевыми устройствами.	
	ПК-4.3 Иметь навыки: конфигурирования базовых параметров сетевых интерфейсов, протоколов канального, сетевого и транспортного уровней..	
ПК-5 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов	ПК-5.1 Знать: основные научные методики, применяемые при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем.	
	ПК-5.2 Уметь: применять выбранные научно-исследовательские методики.	
	ПК-5.3. Имеет навыки анализа и критической оценки полученных результатов.	
ПК-6 Способен использовать современные информационные системы для решения практических задач	ПК-6.1 Знает классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач.	
	ПК-6.2 Умеет находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи.	
	ПК-6.3 Владеет навыками анализа технической документацию по использованию программного средства, выбора и использования необходимых функции программных средств для решения конкретной задачи, описания методики использования программного средства.	

Оценка по результатам прохождения производственной практики (преддипломной) _____.

Руководитель практики
от предприятия (организации) _____

Руководитель практики
от образовательной организации _____

**Индивидуальное задание
на производственную практику. Преддипломную практику**

Обучающемуся (щейся) _____ курса группы _____ направления подготовки 09.03.02
«Информационные системы и технологии»

_____ (фамилия, имя отчество)
проходящему производственную практику (преддипломную практику).
В _____.

Задания, подлежащие выполнению:

1. _____
_____.
2. _____
_____.
3. _____
_____.
4. _____
_____.
5. _____
_____.
6. _____
_____.
7. _____
_____.
8. _____
_____.
9. _____
_____.
10. _____
_____.

Задание выдал (а):

Подпись

Расшифровка подписи

«___» _____ 202__ г.

Задание принял (а) к исполнению

Подпись

Расшифровка подписи

«___» _____ 202__ г.