

**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. Проектно-технологическую практику.

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

(фамилия, имя отчество)

направляется для прохождения производственной практики (проектно-технологической) 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 (проект-  
но-технологической) 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 (проектно-технологической)

Обучающийся (шающаяся) \_\_\_\_\_ курса группы \_\_\_\_\_ направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

(фамилия, имя отчество)

успешно прошел (ла) производственную практику (проектно-технологическую) в объеме 216 часов (6 з.е.) в \_\_\_\_\_.

По завершении практики обучающийся демонстрирует следующие компетенции:

| Компетенции   | Индикаторы освоения компетенции  | Уровень сформированности |
|---|--|--------------------------|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;          | ОПК-1.1. Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.  |                          |
|   | ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования   |                          |
|   | ОПК-1.3. Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  |                          |
| ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности | ОПК-2.1 Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.   |                          |
|   | ОПК-2.2 Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.  |                          |
|   | ОПК-2.3 Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.  |                          |
| ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом                 | ОПК-3.1 Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. |                          |
|   | ОПК-3.2 Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-  |                          |

|   |   |  |
|---|---|--|
| основных требований информационной безопасности   | коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.   |  |
|   | ОПК-3.3 Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности. |  |
| ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил | ОПК-4.1 Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.   |  |
|   | ОПК-4.2 Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.  |  |
|   | ОПК-4.3 Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.   |  |

Оценка по результатам прохождения **производственной практики (проектно-технологической)** \_\_\_\_\_.

Руководитель практики  
от предприятия (организации) \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от образовательной организации \_\_\_\_\_

**Индивидуальное задание  
на производственную практику. Проектно-технологическую практику**

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

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя отчество)  
проходящему производственную практику. Проектно-технологическую 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.