# *Приложение 2*

**Образовательная автономная некоммерческая организация**

**высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Факультет «Информационных технологий»

Направление подготовки: **27.03.04 Управление в технических системах**

Направленность: **«Комплексные системы безопасности»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|  | Декан факультета Строительства и техносферной безопасности |
|  |  |
|  | (подпись) |
|  | А.Г.Свирина |
|  | (ФИО декана) |
|  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г. |

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ**

**Технологическая (производственно-технологическая) практика**

**по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

обучающегося группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 шифр и № группы фамилия, имя, отчество обучающегося

Место прохождения практики:

|  |
| --- |
|  |

 (полное наименование организации)

Срок прохождения практики: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Содержание индивидуального задания на практику, соотнесенное с планируемыми результатами обучения при прохождении практики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ и индивидуальных заданий** | **Период выполнения работ и заданий** |
| 1. **Анализ существующих систем безопасности организации:** Оценка текущего состояния систем безопасности (физической, информационной, технической, кадровой) и выявление уязвимостей и потенциальных угроз. |  |
| 2. **Разработка требований к комплексу мер безопасности:** Определение необходимых типов данных, характеристик оборудования и программного обеспечения для функционирования комплексной системы безопасности. Разработка матрицы ответственности за безопасность. |  |
| 3. **Проектирование информационной модели системы безопасности:** Разработка структуры хранения и обработки информации, связанной с обеспечением безопасности, включая протоколы обмена данными между различными подсистемами. |  |
| 4. **Разработка требований к эксплуатационной документации системы безопасности:** Формирование требований к структуре, содержанию и оформлению документации, регламентирующей эксплуатацию, обслуживание и реагирование на инциденты системы безопасности. |  |
| 5. **Отработка навыков проверки и анализа документации по безопасности:** Анализ технической и эксплуатационной документации системы безопасности на предмет соответствия требованиям нормативных документов и стандартам безопасности. Выявление несоответствий и разработка рекомендаций по их устранению. |  |
| 6. **Участие в контроле и мониторинге функционирования системы безопасности:** Осуществление контроля за соблюдением требований безопасности, анализ журналов событий, реагирование на инциденты безопасности, участие в расследовании инцидентов и разработке мер по их предотвращению в будущем. |  |

Руководитель практики от Института

|  |
| --- |
| Заведующий кафедрой  |

 должность, ученая степень, ученое звание

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись И.О. Фамилия

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 202\_\_г.

Руководитель практики от профильной организации

|  |
| --- |
|  |

 должность, ученая степень, ученое звание

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись И.О. Фамилия

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 202\_\_г.

Ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись И.О. Фамилия обучающегося

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 202\_\_г.