

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 09.11.2023 10:45:02  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

## **АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

Направление подготовки:

**10.03.01 «Информационная безопасность»**

Образовательная программа (профиль):

**«Безопасность компьютерных систем»**

Год начала обучения:

**2022**

Уровень образования:

**Бакалавриат**

Квалификация (степень) выпускника:

**Бакалавр**

Форма обучения:

**очная**

Программы практики являются учебно-методическими документами, определяющими проведение различных видов практик, предусмотренных ФГОС по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность.

В соответствии с ФГОС ВО в программу бакалавриата входят два вида практик: учебная и производственная.

Организация выбирает один или несколько типов учебной практики и один или несколько типов учебной практики.

Преддипломная практика (иной тип практики) проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности. Они обеспечивают единый комплексный подход к организации практической подготовки, системности, непрерывности и преемственности обучения студентов.

### **Б2.1.1. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРОЕКТНАЯ)**

**Кафедра «Информационная безопасность»**

**Разработчики:** доцент, к.т.н., Калуцкий И.В.

**Курс, семестр:** 1 курс, семестр 2.

**Формы контроля:** дифференцированный зачет.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 зачетные единицы.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:** УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9.

#### **Краткое содержание практики:**

Ознакомление с методами информационных процессов на предприятиях. Организация внесения первичной информации в информационные среды. Формирование компетенций в области проектной деятельности. Ознакомление с инструментальными средствами поддержки процесса проектирования. Овладение практическими навыками участия в каждом этапе жизненного цикла информационной системы. Освоение навыка составления промежуточного отчета о прохождении практики. Формирование отчета о прохождении практики. Регистрация фактического выполнения индивидуального задания. Составление итогового отчета о прохождении практики.

### **Б2.2.1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)**

**Кафедра «Информационная безопасность»**

**Разработчики:** доцент, к.т.н., Калуцкий И.В.

**Курс, семестр:** 4 курс, семестр 8.

**Формы контроля:** дифференцированный зачет.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 10 зачетных единиц.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:** УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

**Краткое содержание практики:** Ознакомление с методами информационных процессов на предприятиях. Организация внесения первичной информации. Формирование компетенций в области проектной деятельности. Ознакомление с инструментальными средствами поддержки процесса проектирования. Овладение практическими навыками участия в каждом этапе жизненного цикла информационной системы. Освоение навыка составления промежуточного отчета о прохождении практики. Формирование отчета о прохождении практики. Регистрация фактического выполнения индивидуального задания. Составление итогового отчета о прохождении практики.

## **Б2.2.2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)**

**Кафедра** «Информационная безопасность»

**Разработчики:** доцент, к.т.н., Калуцкий И.В.

**Курс, семестр:** 4 курс, семестр 8.

**Формы контроля:** дифференцированный зачет.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 9 зачетных единиц.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:** УК-1, УК-2, УК-4, УК-8, ПК-4.

**Краткое содержание практики:**

Обеспечивает формирование у выпускника вуза профессиональных знаний в области проектной и научно-исследовательской деятельности, которая включает средства, системы автоматизации и управления современными информационными процессами. Преддипломная практика должна подготовить выпускника к выполнению квалификационной работы путём изучения и подбора необходимых инструментов, языков программирования и технологий по тематике проекта, участия в проектно-конструкторских и исследовательских разработках; ознакомления с информационными процессами управления предприятием и отдельных его подразделений. Она должна обеспечить приобретение студентами опыта самостоятельного исследования актуальной научной проблемы или решения реальной задачи. Во время преддипломной

практики обучающийся в соответствии с индивидуальным заданием должен изучить документацию, патентные и литературные источники в целях анализа достигнутого уровня развития в исследуемой области. При необходимости он должен освоить экспериментальные и аналитические методы построения математических моделей объектов автоматизации и управления; а также компьютерные технологии моделирования и проектирования, необходимые при разработке средств и систем автоматизации и управления; отечественные и зарубежные аналоги проектируемых средств и систем автоматизации и управления.