АННОТАЦИЯ

практики

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Специальность – 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизирован-ных систем»

Квалификация (степень) выпускника – специалист по защите информации

Специализация – «Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте»

**1. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Практика «Научно-исследовательская работа» (Б2.П.4) относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» и является обязательной.

**2. Цель и задачи практики**

Целью прохождения практики «Научно-исследовательская работа» является закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении базовых дисциплин, а также приобретение навыков и умения работы с базами данных в автоматизированных системах.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

Освоение методов:

* анализа безопасности информационных технологий, реализуемых в автоматизированных системах;
* моделирования и исследования защищенных автоматизированных систем, анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты;
* изучение новых технологий для их реализации в сфере профессиональной деятельности с использованием защищенных автоматизированных систем.

Приобретение знаний для:

* разработки эффективных решений по обработке информации в автоматизированных системах;
* выполнения проектов по созданию программ, комплексов программ, баз данных для автоматизированных систем;
* разработки предложений по совершенствованию и повышению эффективности работы в автоматизированных информационных системах.

Овладение навыками:

* сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам обработки данных в автоматизированных системах;
* подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
* экспериментально-исследовательской работы при аттестации автоматизированных систем

**3. Перечень планируемых результатов прохождения практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1. ОК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-9, ПК-15, ПК-16, ПК-23.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов, способы анализа, интерпретации и моделирования на основе существующих научных концепций;
* организацию научной, изобретательской и рационализаторской работы, проводимой подразделением по защите информации в интересах совершенствования выполнения служебных задач.

УМЕТЬ:

* изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности;
* осуществлять постановку научно-технической задачи, выбор методов и средств ее решения, подготовку данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций;
* осуществлять, сбор, обработку и анализ результатов, идентификацию теории и эксперимента;
* представлять результаты выполненных работ, организовывать внедрение результатов исследований и практических разработок;
* работать с учебной, методической и научной литературой.

ВЛАДЕТЬ:

* методами системного подхода к обеспечению информационной безопасности в различных сферах деятельности подразделения.
* методами анализа используемых в подразделении технологий обработки данных в распределенных системах с целью оптимизации их производительности и повышения надежности функционирования.

**4.** **Содержание и структура практики**

Первая неделя: знакомство со структурой предприятия и изучение локальных нормативных актов, определение рабочего места и руководителя практики от предприятия, подбор литературы по теме задания, анализ и выбор методов решения поставленных задач.

Вторая неделя: выполнение индивидуального задания, выданного кафедрой, написание отчета по практике.

**5. Объем практики и виды учебной работы**

Объем практики- 3 зачетных единиц (108 час.), в том числе: деятельность на производстве - 40 час. самостоятельная работа - 68 час.

Форма контроля знаний - зачет