АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 «РАЗРАБОТКА ЗАЩИЩЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ПОД ОС СЕМЕЙСТВА WINDOWS»

Специальность – *10.05.03* «*Информационная безопасность автоматизированных систем*»

Квалификация (степень) выпускника – *специалист по защите информации*

Специализация – *Безопасность автоматизированных систем на железнодорожном транспорте*

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающегося способности к разработке программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем с использованием интерфейса прикладного программирования операционных систем (ОС) семейства Windows.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* формирование у обучающихся знаний современных технологий программирования, основанных на использовании системных функций ОС Windows;
* формирование у обучающихся навыков разработки программного обеспечения, использующего системные функции ОС Windows, в том числе функции обеспечения информационной безопасности.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Компетенция | Индикатор компетенции |
| --- | --- |
| ПК-4. Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем | ПК-4.1.1. Знает современные технологии программирования  ПК-4.3.3. Имеет навыки разработки программного обеспечения, технических средств, баз данных и компьютерных сетей с учетом требований по обеспечению защиты информации |

В рамках изучения дисциплины осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

* разработки программного обеспечения, технических средств, баз данных и компьютерных сетей с учетом требований по обеспечению защиты информации.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Общие сведения о системных функциях Windows
2. Многозадачность в Windows. Управление процессами и потоками
3. Особенности организации виртуальной памяти в Windows. Управление виртуальной памятью
4. Особенности управления внешней памятью в Windows
5. Особенности создания сетевого программного обеспечения под управлением Windows.
6. Межпроцессное взаимодействие
7. Особенности обеспечения информационной безопасности в Windows

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

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 часа), в том числе:

лекции – 32 часа;

лабораторные работы – 48 часов;

самостоятельная работа – 60 часов.

Форма контроля знаний – зачет, курсовая работа.