

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ПРОГРАММИРОВАНИЕ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Автоматизация информационно-аналитической деятельности
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины «Программирование» являются обеспечение подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности», ознакомления студентов с основными понятиями языков программирования; синтаксиса, семантики, формальных способов описания языков программирования; типов данных, способов и механизмов управления данными; методов и основных этапов трансляции; конструкции распределенного и параллельного программирования.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	17 зачетных единиц, 612 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен 27 Экзамен 36
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы языка Perl</li> <li>- Основы языка Python</li> <li>- Основы языка Python</li> <li>- Основы языка Assembler</li> <li>- Основы языка Assembler</li> <li>- Основы языка PowerShell</li> <li>- Основы языка PowerShell</li> <li>- Основы языка JavaScript</li> <li>- Основы языка JavaScript</li> <li>- Обработка ошибок в Perl</li> <li>- Обработка ошибок в Python</li> <li>- Обработка ошибок в Python</li> <li>- Обработка ошибок в Assembler</li> <li>- Обработка ошибок в Assembler</li> <li>- Обработка ошибок в PowerShell</li> <li>- Обработка ошибок в PowerShell</li> <li>- Обработка ошибок в JavaScript</li> <li>- Обработка ошибок в JavaScript</li> </ul>

Аннотацию рабочей программы составил доцент кафедры ИЗИ к.т.н. Агафонова М.М. \_\_\_\_\_

