АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Веб-безопасность АСУ»

Составитель:

«Костюченко Владимир Яковлевич, д-р физ.-мат. наук доцент, профессор каф. Физики»

«Ф.И.О., степень, звание»

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 12.04.02 Оптотехника |
| Профиль подготовки | Компьютерная безопасность |
| Квалификация (степень) выпускника | магистр |
| Форма обучения | очная |
| Цикл, раздел учебного плана | Вариативная часть Б1.В.3 |
| Курс изучения | Поле не заполнено!!! |
| Количество зачетных единиц | 4 |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен. |
| Количество часов всего, из них | 144 |
| - лекционные | 20 |
| - практические | 48 |
| - лабораторные | 0 |
| - СРС | 40 |
| - подготовка к экзамену | 36 |

1. Целями освоения дисциплины Веб-безопасность АСУявляются формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определяющих их готовность и способность, как будущих специалистов по направлению подготовки «Оптотехника», к эффективному применению усвоенных знаний дляРЕДАКТИРУЙ ЗДЕСЬ!

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

общекультурные компетенции:

ОК-3 способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

профессиональные компетенции:

ПК-101 способностью к разработке систем по анализу защищенности систем управления ресурсами предприятия: мониторинг настроек, анализ исходного кода, анализ бизнес-привилегий, описанию выявленных недостатков в корпоративных приложениях, обоснование угроз, составление рекомендаций и предложений по их устранению/предупреждению

ПК-102 проведение аналитических и статистических исследований программного обеспечения АСУ на предмет наличия уязвимостей, недекларированных возможностей, программных закладок

ПК-103 способностью к проведению атак на компьютерные системы, системы защиты информации, системы предотвращения и обнаружения вторжений, системы антивирусной защиты и другие

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел I. Введение.

Аннотация разработана на основании ФГОС ВО по направлению подготовки магистров 12.04.02 Оптотехника от 28.11.2014 г.