

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

|   |  |
|---|--|
| <b>Направление подготовки (специальность)</b> | 10.04.01 «Информационная безопасность»   |
| <b>Направленность (профиль) подготовки</b>    | Автоматизация информационно-аналитической деятельности   |
| <b>Цель практики</b>                          | <p>Целями преддипломной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практических навыков работы в качестве специалиста (менеджера) ИБ предприятия (организации);</li> <li>- получение практических, экспериментальных, модельных результатов, используемых при выполнении выпускной дипломной работы;</li> <li>- сбор сведений об организации прохождения практики, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;</li> <li>- получение практических консультаций действующих специалистов предприятий и организаций по вопросам тематики дипломной работы;</li> <li>- приобретение практического опыта разработки компонентов КСЗИ предприятия (организации);</li> <li>- приобретение навыка системного подхода при проектировании КСЗИ и отдельных ее подсистем;</li> <li>- приобретение навыков исследовательской и аналитической работы в области информационной безопасности.</li> </ul>  |
| <b>Формы проведения практики</b>              | Производственная преддипломная практика проводится в 4 семестре обучения. Данная практика является стационарной и проводится в течение 6 недель в сторонних организациях (учреждениях, предприятиях) и структурных подразделениях по профилю направления информационной безопасности или на выпускающей кафедре и в научных лабораториях ВлГУ. Форма проведения практики является заводской или лабораторной, в зависимости от задания на ВКР. Практика может быть выездной, если между кафедрой и организацией, принимающей студентов на практику заключен договор о направлении студентов на практику, решены все вопросы финансового обеспечения прохождения практики (в т.ч. расходы на проживание и проезд до места проведения практики). Кроме того, предприятие (организация) должна иметь достаточную материально-техническую базу, соответствующий профиль деятельности и квалифицированных специалистов в области защиты информации. |
| <b>Общая трудоемкость практики (з.е.)</b>     | 9(девять) зачетных единиц (324 часа)   |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>         | Зачет с оценкой  |
| <b>Краткое содержание практики</b>            | <p>В зависимости от тематики задания руководителя практики и тематики выпускной квалификационной работы, при прохождении преддипломной практики выполняются следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение практических навыков работы в качестве специалиста (менеджера) информационной безопасности предприятия (организации);</li> <li>• изучение методов обеспечения безопасности информации, применяемых на предприятии (в организации);</li> <li>• освоение на практике методов предпроектного обследования объектов информатизации, проведения системного анализа результатов обследования при построении модели комплексной системы защиты информации;</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение практического опыта разработки компонентов комплексной системы защиты информации предприятия (организации);</li> <li>• сбор и обобщение материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы</li> <li>• изучение технологии регистрации, сбора, передачи и обработки информации о несанкционированных действиях, ознакомление с характеристиками периферийной, терминалной и вычислительной техники и особенностями их эксплуатации в условиях функционирования аппаратно-программных компонентов подсистем комплексной системы защиты информации.</li> <li>• изучение документации комплексной системы защиты информации предприятия (организации), получение знаний по оформлению технических и рабочих проектов системы защиты информации и порядку внедрения утвержденных решений.</li> <li>• привитие навыка системного подхода при проектировании комплексной системы защиты информации и отдельных ее подсистем.</li> <li>• приобретение навыков выбора комплекса технических средств и сопряжения их в единую систему, расчета необходимого числа технических средств, расчета разграничения доступа к ресурсам информационной системы предприятия (организации).</li> <li>• ознакомление с системной классификацией и кодированием информации, принятой в информационной системе предприятия (организации).</li> <li>• ознакомление с психологическими аспектами проблемы внедрения и функционирования комплексной системы защиты информации на предприятии (в организации) и в особенности в области применения технических средств (регистраторов, сканеров, дисплеев, графопостроителей, факс-модемов, видеоконтроля и специального оборудования).</li> <li>• анализ характеристик информационных процессов и формирование исходных данных для проектирования комплексной системы защиты информации предприятия (организации).</li> <li>• приобретение навыков обслуживания средств ТЗИ, КСЗИ, ПАСЗИ, ЗИ в ЭВМ, сетях ЭВМ и автоматизированных информационных системах.</li> <li>• знакомство с методами и средствами обеспечения безопасности информации в документообороте, управлении бизнес-процессами и процессами административного и оперативного руководства.</li> <li>• подготовка и систематизация необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.</li> </ul> <p>В ходе преддипломной практики студент может выполнять следующие виды работ по заданию преподавателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка практических и экспериментальных исследовательских заданий на оборудовании организации (например, установка и конфигурирование необходимого программного обеспечения и оборудования, проработка аналитических задач в интересах предприятия, сбор необходимых материалов);</li> <li>• подготовка учебно-методических материалов (сбор информации, выполнение обзора современных технологий);</li> <li>• разработка прикладного (части прикладного) программного обеспечения, в том числе в области автоматизации аналитической деятельности и т.д.</li> </ul> |
|--|--|

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

(ФИО, должность, подпись)

/А.В. Тельный/