ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Информатика и информационная безопасность»

ПРОГРАММА

производственной практики

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА» (Б2.П.4)

для специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

по специализации

«Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте»

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург

2019



1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «01» декабря 2016 г., приказ № 1509 по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», по производственной практике «Научно-исследовательская работа».

Вид практики - производственная, в соответствии с учебным планом подготовки специалиста, утвержденным «21» февраля 2017 г.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики - стационарная или выездная.

Практика проводится дискретно по видам практик.

Практика проводится в следующей форме: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практика проводится на предприятиях (в организациях) и научно- исследовательских подразделениях железнодорожного транспорта, транспортного строительства и других отраслей экономики, а также в структурных подразделениях университетского комплекса соответствующих специальности

Задачей практики «Научно-исследовательская работа» (далее НИР) является подготовка специалиста, способного сформулировать тему исследования, формулировать цели и задачи исследования, анализировать результаты научных исследований, делать окончательные выводы на основе самостоятельно выполненных различных методов исследований, определяя их применение в практических задачах, а также сбор и подготовка материалов к выпускной квалификационной работе.

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами прохождения практики является приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* систему компьютерной и информационной безопасности подразделения и систему противодействия техническим разведкам;
* организацию научной, изобретательской и рационализаторской работы, проводимой подразделением в интересах совершенствования выполнения служебных задач;
* процесс проектирования, производства и эксплуатации средств компьютерной и информационной безопасности;
* организацию служебной и производственной деятельности подразделения;
* структурные и функциональные схемы, используемые в подразделениях компьютерной и информационной безопасности;
* порядок и методы проведения планово-профилактических и ремонтно­восстановительных работ;
* характеристики и возможности диагностического оборудования и измерительных приборов, входящих в состав рабочих мест;
* характеристики технических средств, используемых при разработке, изготовлении и эксплуатации средств компьютерной, информационной безопасности и противодействия техническим разведкам;
* современные методы и средства разработки и оценки модели и политики безопасности.

УМЕТЬ:

* выполнять основные функциональные обязанности в соответствии с должностью;
* работать с технической и эксплуатационной документацией;
* использовать современные средства разработки программного обеспечения на языках высокого уровня и языках СУБД, библиотеки объектов и классов для решения задач создания и сопровождения автоматизированных систем;
* применять стандартные криптографические решения для защиты информации и квалифицированно оценивать их качество;
* реализовывать системы защиты информации в автоматизированных системах в соответствии со стандартами по оценке защищенных систем.
* выполнять функциональные обязанности в соответствии с должностью специалиста (инженера) по защите информации;
* проводить планово-профилактические и ремонтные работы;
* вести учетно-отчетную документацию;
* проводить занятия с техническим персоналом подразделения;
* выявлять возможные способы нарушения информационной безопасности при работе автоматизированных систем обработки информации;
* решать задачи защиты программ и данных программно-аппаратными средствами и оценивать качество предлагаемых решений.

ВЛАДЕТЬ:

* методами системного подхода к обеспечению информационной безопасности в различных сферах деятельности подразделения.
* методами планирования и проведения специальных технических мероприятий, направленных на повышение эффективности функционирования системы компьютерной и информационной безопасности подразделения;
* используемыми в подразделении методами определения и измерения параметров опасных сигналов для технических каналов утечки информации;
* методами анализа используемых в подразделении технологий обработки данных в распределенных системах с целью оптимизации их производительности и повышения надежности функционирования.

ОПЫТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

* опыт научно-исследовательской деятельности;
* опыт проектно-конструкторской деятельности;
* опыт контрольно-аналитической деятельности;
* опыт организационно-управленческой деятельности.

Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемых при прохождении данной практики, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Прохождение практики направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК):**

* способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
* способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности (ОК-7).

Прохождение практики направлено на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа специалитета:

Научно-исследовательская:

* способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке (ПК- 1);
* способностью создавать и исследовать модели автоматизированных систем (ПК-2).

Проектно-конструкторская:

* способностью участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности (ПК-9).

Контрольно-аналитическая:

* способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем (ПК-15);
* способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных документов по защите информации (ПК-16).

Организационно-управленческая:

* способностью формировать комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты информации ограниченного доступа (ПК-23).

Область профессиональной деятельности обучающихся, прошедших данную практику, приведена в п. 2.1 ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, прошедших данную практику, приведены в п. 2.2 ОПОП.

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.

1. Объем практики и ее продолжительность

Практика распределена в течение учебного семестра.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 10 |
| Форма контроля знаний | 3 | 3 |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 108/3 | 108/3 |
| Продолжительность практики: неделя | 2 | 2 |

1. Содержание 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.

1. Формы отчетности

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом индивидуального задания, выданного основным руководителем выпускной квалификационной работы.

Структура отчета по практике представлена в фонде оценочных средств.

После прибытия на предприятие и оформления направления на практику в отделе кадров (отделе управления персоналом), обучающийся направляет в электронном виде отсканированное направление на практику с отметкой о прибытии в адрес руководителя по практике кафедры, ответственного за организацию практики. После завершения практики предприятие ставит отметку об убытии с практики в направлении на практику-

Направление на практику с отметками предприятия о прибытии и убытии обучающегося на практику сдается на кафедру, ответственную за организацию практики.

1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике является неотъемлемой частью программы практики и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно­правовой документации и других изданий, необходимых для проведения

практики

* 1. Перечень основной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: в 2 ч.: учебник / под ред. А. А. Корниенко. – Ч. 1: Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте. - М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. – 440 с.

2. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: в 2 ч.: учебник / под ред. А. А. Корниенко. – Ч. 2: Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте. - М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. – 448 с.

* 1. Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

Глухарев М.Л. Технические средства защиты информации: учеб.пособие. / М.Л. Глухарев, М.Ф. Исаева. – СПб.: ПГУПС, 2018. – 55 с.

* 1. Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для прохождения практики
1. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утв. Указом Президента РФ от 05.12.2016 № 646);
2. Федеральные законы:
* «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 27.07.2006;
* «О коммерческой тайне» № 119-ФЗ от 29.07.2004;
* «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006.
1. Сборник Руководящих документов Гостехкомиссии России по защите информации от несанкционированного доступа – М: Гостехкомиссия, 1998. – 120 с.
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий.
3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Части 1, 2, 3.
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
5. ГОСТ ИСО/МЭК 27005-2010. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности.
6. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005. Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью.
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности.
8. ГОСТ Р 51897-2002. Менеджмент риска. Термины и определения.- М.: Стандартинформ, 2012. -12 с.
9. Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. N 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»
10. Приказ ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. N 31 «Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды»
11. Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. N 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
12. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждена Заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.
	1. Другие издания, необходимые для прохождения практики

При прохождении данной практики другие издания не используются.

1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики
	1. Сайт научно-технической библиотеки университета: <http://library.pgups.ru/jirbis/index.php?option=com_irbis&Itemid=300>
	2. Официальный портал Росстандарта <http://www.gost.ru/wps/portal/>, портал по стандартизации <http://standard.gost.ru/wps/portal/>
	3. Официальный сайт ФСТЭК России <http://www.fstec.ru/>
	4. Проект IT <http://citforum.ru/>
	5. Интернет-версия системы «Консультант-Плюс». <http://www.consultant.ru/>
	6. Проект «Информационная безопасность». <http://www.itsec.ru/>
	7. Проект «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» <http://www.intuit.ru/>
2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Системой информационного обеспечения практики предусматриваются использование единой автоматизированной информационной системы управления Университета (ЕАИСУ) для учета прохождения практики обучающимися с первого по пятый курсы.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

* технические средства (компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, интерактивная доска);

методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);

* перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн-энциклопедии и справочники, электронные учебные и учебно-методические материалы)
* Протоколы – IP, SDH, PDH
* Протоколы безопасной передачи информации – IPSec, PPP, I.2TP, SSL, TLS
* Технологии локальных вычислительных систем – Ethernet, Fast Ethernet
* Технологии сетей доступа – WiFi, WiMAX
* Технологии систем связи - GSМ, СDМА, GPRS, ATM, Frame Relay
* Стандарты шифрования, криптографические системы и типовые криптографические схемы – DES, 3DES, AES, ГОСТ Р 34.10-2001, RSA, DH, ElGamal, Shnorr..

Кафедра «Информатика и информационная безопасность» обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

* Microsoft Windows 7;
* Microsoft Word 2010;
* MicrosoftExcel 2010;
* MicrosoftPowerPoint 2010.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения

практики

* Общество с ограниченной ответственностью «Удостоверяющий центр ГАЗИНФОРМСЕРВИС» (ООО УЦ ГИС);
* Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (ОАО «НИИАС»);
* Закрытое акционерное общество «АКУТА»;

- Закрытое Акционерное Общество «Ассоциация специалистов информационных систем»;

* Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Специальные вычислительные комплексы» (ООО НПП «СВК»); СПб ВЦ структурное подразделение ГВЦ филиала ОАО РЖД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработчик программы, доцент17.01.2019 |  | С.В. Диасамидзе |