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*

«Эксплуатационная ПРАКТИКА» (Б2.П.2)

для специальности

10.05.03 «Информационная безопасность

автоматизированных систем»

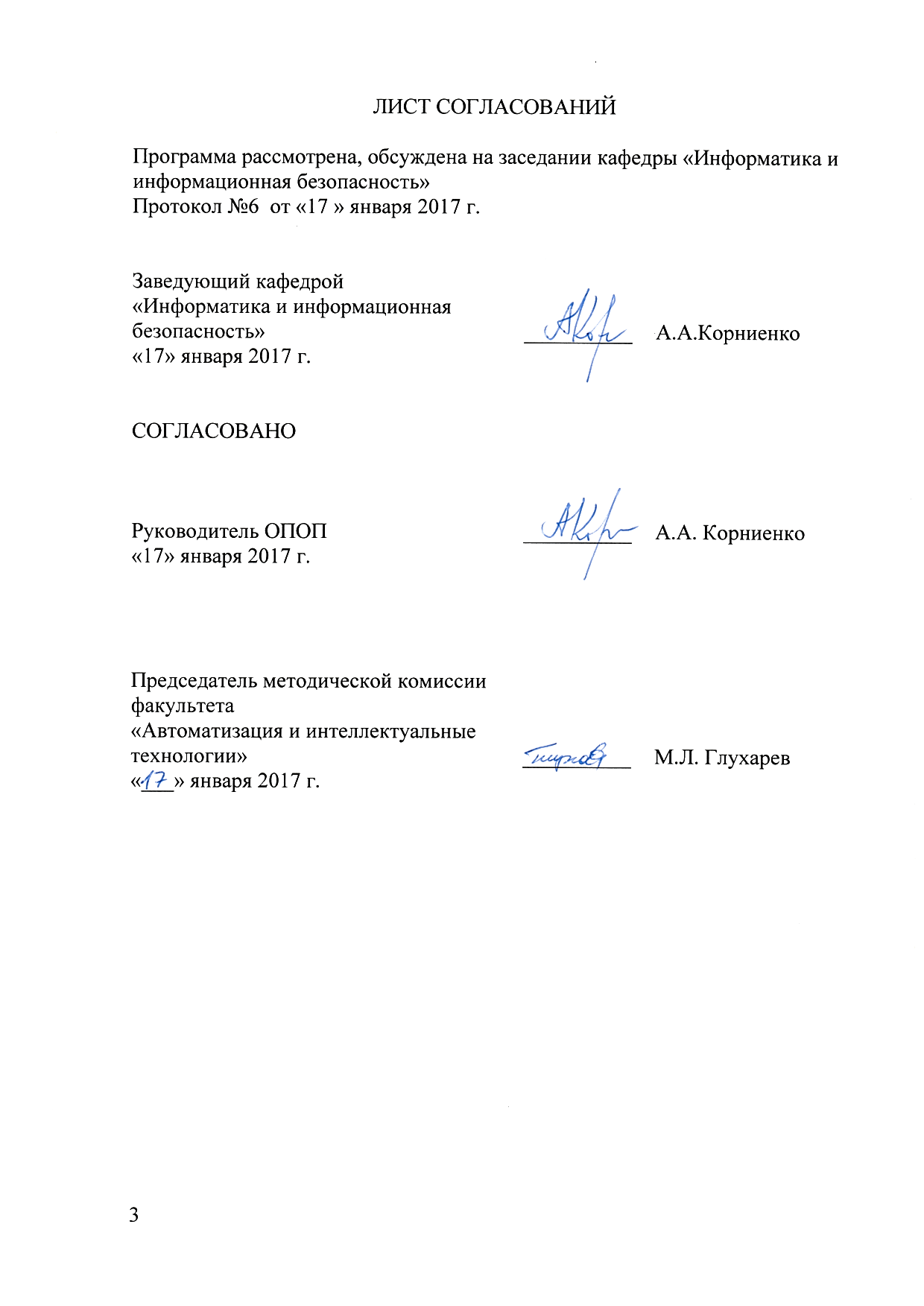
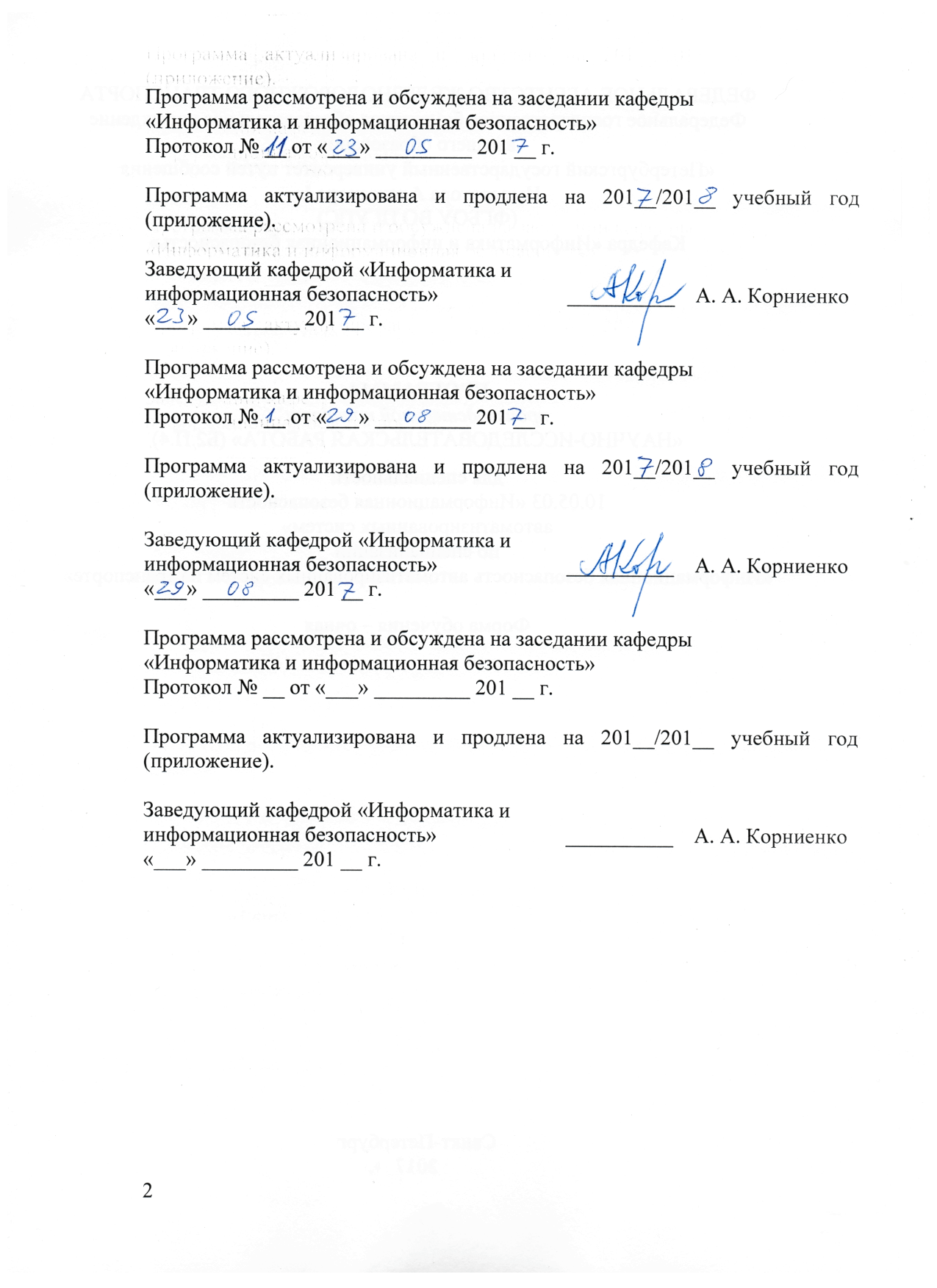
по специализации

«Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте»

Форма обучения – очная

Санкт‑Петербург

2017



**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 «Эксплуатационная практика».

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

Тип практики: эксплуатационная.

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 проведения практики является получение обучающимися профессиональных навыков организаторской деятельности в условиях трудового коллектива и приобретение опыта управления производством.

**2. 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 ремонтно-восстановительных 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 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 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 эксплуатационной 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 понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики (ОК-5);

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-8).

Прохождение практики направлено на формирование следующих **общепрофессиональных компетенций (ОПК)**:

- способностью применять языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности (ОПК-3);

- способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения современных информационных технологий для поиска информации в компьютерных системах, сетях, библиотечных фондах (ОПК-4).

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

*Эксплуатационная:*

- способностью обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности (ПК-24);

- способностью обеспечить эффективное применение средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций (ПК-25);

- способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы (ПК-26);

- способностью выполнять полный объем работ, связанных с реализацией частных политик информационной безопасности автоматизированной системы, осуществлять мониторинг и аудит безопасности автоматизированной системы (ПК-27);

- способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы (ПК-28).

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.

**3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Практика «Эксплуатационная практика» (Б2.П.2) относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» и является обязательной.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Практика проводится в летний период.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 8 |
| Форма контроля знаний | Э | Э |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 108/3 | 108/3 |
| Продолжительность практики: неделя | 2 | 2 |

**5. 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.

**6. Формы отчетности**

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета.

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

**7. 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.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для проведения практики**

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1. А.А. [Малюк,](http://www.techbook.ru/book_list.php?str_author=Малюк%20А.%20А.) В.С. [Горбатов,](http://www.techbook.ru/book_list.php?str_author=Горбатов%20В.%20С.) В.И. [Королев](http://www.techbook.ru/book_list.php?str_author=Королев%20В.%20И.) и др. Введение в информационную безопасность: Учебное пособие для вузов. М.: Научно-техническое издательство «Горячая линия – Телеком», 2014. 288 с.

2. В.А. Тихонов, В.В. Райх Информационная безопасность: концептуальные , правовые, организационные и технические аспекты: Учебное пособие. М.: Гелиос АРВ, 2012. 528с., ил.

3. С.Н. Семкин, А.Н. Семкин Основы правового обеспечения защиты информации: Учебное пособие для ВУЗов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2010. М.: «Гелиос-АРВ», 2010. -239 с.: ил.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1. Конституция Российской Федерации. // Российская газета № 7 от 22.12.2008г.

2. Концепция национальной безопасности Российской Федерации. // Российская газета от 26.12.1997г.

3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. // Российская газета от 10.09.2000г.

4. В.А. Кулишкин Краткий курс лекций по дисциплине «Основы информационной безопасности»: Учебное пособие. – СПб.: ПГУПС, 2008.-232 с.

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для прохождения практики

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/12148555/#ixzz3Q6X8uNTJ>

2. Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 (ред. от 21.12.2013) "О государственной тайне" (21 июля 1993 г.) Система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156018/>

8.4 Другие издания, необходимые для прохождения практики

1. В.А. Кулишкин Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности конфиденциальной информации: Учебное пособие (Методические указания по выполнению лабораторных работ). – СПб.: ПГУПС, 2006, 40 с.;

2. В.А. Кулишкин Организационное обеспечение информационной безопасности: Методические указания для выполнения лабораторных работ. – СПб.: ПГУПС, 2009, 87 с.;

3. В.А. Кулишкин Разработка организационно-распорядительных документов: Учебное пособие (Методические указания по выполнению лабораторных работ). – СПб.: ПГУПС, 2010, 65 с.;

4. В.А. Кулишкин Разработка должностных инструкций: Учебное пособие. – СПб.: ПГУПС, 2014, 100 с. Электронный вариант. База данных менеджмент образовательного процесса на кафедре;

5. В.А. Кулишкин Деловая игра «Аттестация объектов информатизации»: Учебное пособие. – СПб.: ПГУПС, 2012, 29 с

**9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики**

1. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) - [Электронный ресурс] - Режим доступа: (<http://fstec.ru/>);

2. Электронный фонд нормативно-правовой документации. [Электронный ресурс] - Режим доступа: ( <http://docs.cntd.ru/search/intellectual?q=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2+%D0%A0+56205-2014+&itemtype>;

3. Официальный сайт информационной сети ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный ресурс] - Режим доступа: *http://www.cntd.ru/*, свободный;

4. Официальный сайт технического комитета по разработке ГОСТов по информационной безопасности - [Электронный ресурс] - Режим доступа: (<http://tk.gost.ru/wps/portal/tk362>);

5. Информационно-поисковая система «МИМОЗА» (База данных о изобретениях и полезных моделях с 1994 г. по н.в.) (Установлена на компьютере преподавателя в ауд. 2/110);

**6.** База данных «Система ГОСТов по обеспечению информационной безопасности» (Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014621325 от 18.09.2014

**10. 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 мультимедийныхматериалов);

- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковыесистемы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты ифорумы, системы аудио и видео конференций, онлайн-энциклопедии исправочники, электронные учебные и учебно-методические материалы)

- Протоколы – IP, SDH, PDH

- Протоколы безопасной передачи информации – IPSec, PPP, L2TP, SSL, TLS

- Технологии локальных вычислительных систем – Ethernet, Fast Ethernet

- Технологии сетей доступа – WiFi, WiMAX

- Технологии систем связи – GSM, CDMA, GPRS, ATM, Frame Relay

-Стандарты шифрования, криптографические системы и типовые криптографические схемы – DES, 3DES, AES, ГОСТ P 34.10-2001, RSA, DH, ElGamal, Shnorr.

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

- Microsoft Windows 7;

- Microsoft Word 2010;

- Microsoft Excel 2010;

- Microsoft PowerPoint 2010.

**10. Описание материально-технической базы, необходимой**

**для проведения практики**

- Общество с ограниченной ответственностью «Удостоверяющий центр ГАЗИНФОРМСЕРВИС» (ООО УЦ ГИС);

- ();

- 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,



старший преподаватель

«16» января 2017 года О.В.Петрова