# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

«<u>26</u>» <u>июня</u> <u>2019 г.</u>

Кафедра Управление и защита информации

Авторы Алексеев Виктор Михайлович, д.т.н., профессор

Ваганов Александр Владимирович

#### Аннотация к программе практики

#### Эксплуатационная практика

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов

информатизации на базе компьютерных систем

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

С.В. Володин

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2019

Одобрено на заседании Учебно-метолической комиссии Одобрено на заседании кафедры

Протокол № <u>10</u>

«<u>25</u>» <u>июня</u> <u>2019 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 21 «<u>24</u>» <u>июня 2019 г.</u>

Заведующий кафедрой

Л.А. Баранов

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Место практики в структуре ОП ВО
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

#### Аннотация к программе практики

#### Эксплуатационная практика

(вид практики)

#### 1. Цели практики

Эксплуатационная практика предназначена для получения практических знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач. Основной целью практики является формирование у обучающегося компетенций для эксплуатационного вида деятельности, а также в области профессиональной специализации №8 "Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем".

Целями эксплуатационной практики являются:

- закрепление теоретических знаний и умений, а также получение практического опыта в области проектирования и исследования средств и систем защиты информации на выявление уязвимостей;
- формирование следующих профессиональных компетенций:
- способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем;
- способность участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации;
- способность проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем;
- способность организовывать работу малых коллективов исполнителей, находить и принимать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности;
- способность организовывать работы по выполнению режима защиты информации, в том числе ограниченного доступа;
- способность производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современного общего и специального программного обеспечения, включая операционные системы, системы управления базами данных, сетевое программное обеспечение;
- способность производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации;
- способность производить проверки технического состояния и профилактические осмотры технических средств защиты информации;
- способность выполнять работы по восстановлению работоспособности средств защиты информации при возникновении нештатных ситуаций.

#### 2. Задачи практики

Задачами эксплуатационной практики является:

- развить способности творческого мышления студентов через разработку и анализ на выявление уязвимостей математических моделей реальных компьютерных систем;
- научить студентов грамотно эксплуатировать, разрабатывать и конфигурировать реальные средства защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации;
- сформировать умения и навыки по выявлению утечек информации путем инструментального мониторинга компьютерных систем, используемых на предприятии;
- закрепить теоретические знания и умения студентов опытом практической работы по проверке технического состояния, проведению профилактических осмотров и восстановлению работоспособности средств защиты информации при возникновении нештатных ситуаций;
- научить применять на практике требования по защите информации нормативных правовых актов Российской Федерации.
- развить организаторские способности студентов и способность находить и принимать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности, а также способность организовывать работы по выполнению режима защиты информации, в том числе ограниченного доступа, путем формирования из них малых коллективов исполнителей, направленных на решение общей задачи.

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

«Эксплуатационная практика» Б2.П.2 относится к блоку «Производственная практика» и является обязательной. Эксплуатационная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся.

Предшествующие дисциплины:

- Модели безопасности компьютерных систем;

Знания: основные принципы построения математических моделей безопасности компьютерных систем (КС).

Умения: применять методы анализа полученных математических моделей безопасности КС.

Навыки: опыт построения и анализа математических моделей безопасности КС.

- Основы построения защищенных компьютерных сетей;

Знания: основные принцыпы построения защищенных КС.

Умения: подбирать оборудование и строить топологию защищенных КС с учетом ее правовой обоснованности, административно-управленческой и технической реализуемости и экономической целесообразности.

Навыки: опыт конфигурирования и настройки ПО сетевого компьютерного

оборудования.

- Основы построения защищенных баз данных;

Знания: основные принципы построения защищенных баз данных, основные виды атак на СУБД и методы противодействия им.

Умения: использовать язык SQL и программные продукты для поддержки безопасности баз данных.

Навыки: опыт использования различных программных средств для аудита безопасности защищенных баз данных.

#### Последующие дисциплины:

- Обеспечение информационной безопасности проектирования, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении;
- Проектирование и анализ систем обеспечения информационной безопасности объектов информатизации;
- Защита информации в интернет и интранет системах;
- Методы оценки защищенности компьютерных систем;
- Защита программ и данных;
- Комплексные системы защиты информации объектов информатизации железнодорожного транспорта.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

<b>№</b> п\п	Код компетенции	Содержание компетенции		
1	2	3		
1	ПКР-10	Способен проводить тестирование систем защиты		
		информации автоматизированных систем		
2	ПКР-11	Способен участвовать в разработке эксплуатационной		
		документации на системы защиты информации		
		автоматизированных систем		
3	ПКР-9	Способен определять возможные угрозы безопасности		
		информации, обрабатываемой автоматизированной системой		

# 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц, 4 2/3 недель/252 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в	Формы
		ходе практики, включая	текуще
		самостоятельную работу	ГО
		студентов и трудоемкость (в	контро
		часах)	ЛЯ

			Часов			
			Практиц Самостоя			
		Зет	Bce	ес-кая	те-льная	
			-го	работа	работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный	0,22	8	6	2	Устны й опрос по охране труда
						и пожар ной безопа сности
1.1.	Этап: Вводный инструктаж на месте практики, инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности	0,22	8	6	2	Устны й опрос по охране труда и пожар ной безопа сности
2.	Этап: Основной	5,72	206	158	48	
2.1.	Этап: Выполнение производственных заданий на месте практики, сбор и обработка фактического материала	4,33	156	126	30	
2.2.	Этап: Обработка и анализ полученного материала	1,39	50	32	18	Прове рка выпол нения индиви дуальн ого задани я
3.	Этап: Заключительный	1,05	38	22	16	Отчет о практи ке
3.1.	Этап: Подготовка отчета по практике	0,83	30	18	12	Отчет о практи ке
3.2.	Этап: Защита отчета по практике	0,22	8	4	4	3aO
	Всего:		252	186	66	

Форма отчётности: Основными документами, суммирующими результаты практики студента, является студенческая аттестационная книжка производственного обучения

и отчет о практике. Студенческая аттестационная книжка производственного обучения имеет установленную форму, определяющую ее содержание. Форма и вид отчетов студентов о практике устанавливается кафедрой, проводящей производственное обучение с учетом программы практики и индивидуального задания. Отчет о практике должен отразить выполнение студентом программы практики, индивидуального задания и эксплуатационной практики в целом. Объем отчета 20-25 страниц.

Примерное содержание отчета:

- структура предприятия и его экономическая деятельность;
- информационные системы предприятия и краткий обзор оборудования;
- структурная схема систем защиты информации на предприяти и краткая характеристика средств защиты информации;
- индивидуальное задание;
- рекомендации по усовершенствованию систем и средств защиты информации, а также по эксплуатации и обслуживанию соотвествующего оборудования;
- охрана труда и техника безопасности, противопожарная безопасность;
- выводы и предложения.

Отчеты студентов должны быть рассмотрены руководителем практики от производства, который составляет в студенческой аттестационной книжке производственного обучения отзыв о работе студента, отметив в нем выполнение студентом программы практики, индивидуального задания, его отношение к работе, трудовую дисциплину, овладение производственными навыками, участие в научно-исследовательской работе и в общественной жизни предприятия. На основании отзыва руководителя практики от предприятия, содержания отчета студента и результатов защиты отчета опрактике, руководитель практики от университета в студенческой аттестационной книжке производственного обучения составляет заключение о выполнении студентом программы практики и индивидуальногозадания, после чего выставляет оценку за практику, которые должны быть заверены его подписью.

После сдачи зачета студенческая аттестационная книжка производственного обучения и отчет студента с отметками в путевке о датах прибытия на производство и выбытия с него представляются в РУТ (МИИТ) на кафедру «Управление и Защита информации».