



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
(ВГУЭС)

ул. Гоголя, 41, г. Владивосток, 690014, тел. (423) 2404-289, факс (423) 2404-150, 2404-154
E-mail: rectorat@vvsu.ru http://www.vvsu.ru
ОКПО 03049024 ОГРН 1022501308004 ИНН/КПП 2536017137/253601001

29.11.2018 № 1944/20000

На № _____ от _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Центр информационной безопасности (ЦИБ) ВГУЭС приглашает в 2019 году пройти обучение по программам:

	Наименование программы		Сроки
Курсы повышения квалификации			
1.	КПК 01 «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»	72 час. / 45 000 Р	21.01.2019- 25.01.2019
2.	КПК 05 «Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну»	216 час. / 75 000 Р	11.02.2019- 22.02.2019
3.	КПК 06 «Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, от утечки по техническим каналам»	216 час. / 75 000 Р	11.02.2019- 22.02.2019
4.	КПК 07 «Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа»	216 час. / 75 000 Р	11.02.2019- 22.02.2019
Профессиональная переподготовка			
5.	ПП 1 «Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну (ТЗИ ОД)»	706 час. / 120 000 Р	25.03.2019- 31.05.2019
6.	ПП 2 «Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации (ИБ ТЗКИ)»	540 час. / 100 000 Р	23.09.2019- 25.11.2019

Дополнительная информация о деятельности ЦИБ доступна на сайте: <http://isc.vvsu.ru>.

Оформить заявку на обучение можно одним из способов:

- лично обратившись в ЦИБ по адресу: г. Владивосток, ул. Гоголя, 41, каб. 1429,
- по электронной почте: Elena.Zakasovskaya@vvsu.ru,
- по тел. +7(423)240- 40-11, +7-914-975-15-99, моб. +7(908) 464-76-02,

исп. доктор техн. наук, директор ЦИБ ВГУЭС, Закасовская Елена Владимировна

Приложение. Учебные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

ПРИЛОЖЕНИЕ. УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ.

**1. Учебный план программы повышения квалификации
«Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в
информационных системах персональных данных».¹²**

№ п/п	Наименование учебных модулей, тем	Всего часов
1.1.	Учебный модуль № 1. Общие вопросы технической защиты информации	22
1.1.1.	Тема №1. Правовые и организационные основы технической защиты информации ограниченного доступа	8
1.1.2.	Тема № 2. Выявление угроз безопасности информации на объектах информатизации, основные организационные меры, технические и программные средства защиты информации от несанкционированного доступа	14
1.2.	Учебный модуль № 2. Организация обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных	46
1.2.1.	Тема № 3. Угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, организационные и технические меры защиты информации в информационных системах персональных данных	20
1.2.2.	Тема № 4. Основы организации и ведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	20
1.2.3.	Тема № 5. Практические реализации типовых моделей защищённых информационных систем обработки персональных данных	6
2	Итоговая аттестация	4
Итого:		72

¹ Программы по ТЗИ и ПДн имеют пометку «Для служебного пользования». Предоставление копии Программы заинтересованным организациям осуществляется только по письменному запросу в соответствии с порядком обращения с информацией ограниченного доступа, установленном нормативными актами.

² К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки (специальности) в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологий и технических наук (в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации), подтвержденное документом об образовании.

**2. Учебный план программы повышения квалификации
«Техническая защита информации. Организация защиты информации
ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную
тайну»³**

№ п/п	Наименование учебных модулей, тем	Всего часов
1	2	3
1.	Рабочая программа	200
1.1.	Учебный модуль № 1. Планирование и организация работ по ТЗКИ	108
1.2.	Учебный модуль № 2. Выполнение мероприятий по ТЗКИ и применение технических средств в интересах ТЗКИ	44
1.3.	Учебный модуль № 3. Контроль состояние ТЗКИ	48
2	Итоговая аттестация	16
2.1.	Итоговое тестирование	8
2.2.	Защита итоговой работы	8
Итого:		216 ⁴

**3. Учебный план программы повышения квалификации
«Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации
ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную
тайну, от утечки по техническим каналам»**

№ п/п	Наименование учебных модулей, тем	Всего часов
1.	Рабочая программа	200
1.1.	Учебный модуль № 1. Организация работ по ТЗКИ	44
1.2.	Учебный модуль № 2. Защита информации от утечки по техническим каналам	82
1.3.	Учебный модуль № 3. Контроль состояние ТЗКИ от утечки по техническим каналам	74
2.	Итоговая аттестация	16
2.1.	Итоговое тестирование	8

³ К освоению всех программ курсов повышения квалификации по ТЗИ допускаются лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки (специальности) в области информационной безопасности, или прошедшие профессиональную переподготовку для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области ТЗИ, подтвержденное документом об образовании.

⁴ Всего аудиторных часов – 144.

2.2.	Защита итоговой работы	8
Итого:		216

4. Учебный план программы повышения квалификации
«Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа»

№ п/п	Наименование учебных модулей, тем	Всего часов
1	2	3
1.	Рабочая программа	200
1.1.	Учебный модуль № 1. Организация работ по ТЗИ	86
1.2.	Учебный модуль № 2. Защита информации от НСД	48
1.3.	Учебный модуль № 3. Контроль состояния ТЗИ от НСД	66
2.	Итоговая аттестация	16
2.1.	Итоговое тестирование	8
2.2.	Защита итоговой работы	8
Итого:		216

5. Учебный план программы **профессиональной переподготовки**
«Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну»⁵

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего часов
1	2	3

⁵ К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки (специальности) в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологий и технических наук (в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации), подтвержденное документом об образовании.

1.1.	Организационно-правовые основы ТЗКИ	66
1.2.	Аппаратные средства вычислительной техники	58
1.3.	Системы и сети передачи информации	40
1.4.	Способы и средства ТЗКИ от утечки по техническим каналам	78
1.5.	Меры и средства ТЗКИ от несанкционированного доступа	62
1.6.	Техническая защита конфиденциальной информации от специальных воздействий	54
1.7.	Организация защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации	62
1.8.	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации	68
1.9.	Контроль состояния ТЗКИ	64
2.1.	Алгебраические и теоретико-числовые основы защиты информации	40
2.2.	Теория информации и теория кодирования	30
2.3.	Основы программирования	30
3.	Итоговая аттестация	54
	Итого:	706 ⁶

⁶ Всего аудиторных часов – 460.

6. Учебный план программы **профессиональной переподготовки**
«Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации (ИБ ТЗКИ)»⁷

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего часов
1	2	3
1.	Организационно-правовые основы ТЗКИ	66
2.	Средства и системы обработки информации	58
3.	Способы и средства ТЗКИ от утечки по техническим каналам	78
4.	Меры и средства ТЗКИ от несанкционированного доступа	62
5.	Техническая защита конфиденциальной информации от специальных воздействий	54
6.	Организация защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации	62
7.	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации	68
8.	Контроль состояния ТЗКИ	64
9.	Производственная практика	40
10.	Итого:	540 ⁸

⁷ К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки (специальности) в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологий и технических наук (в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации), подтвержденное документом об образовании.

⁸ Всего аудиторных часов – 360.