



IThub
college

Международный колледж информационных технологий



Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Международная Академия Информационных Технологий «ИТ ХАБ»

На базе 9 классов

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО БИЗНЕС-РОЛИ «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ»

Кафедра **информационной безопасности и администрирования**
Специальность **«Информационная безопасность»**
Бизнес-роль **«Специалист по защите информации»**

Учебная программа по специальности «Информационная безопасность» разработана на основе ФГОС «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» и усовершенствована стейкхолдерами ведущих IT-компаний в соответствии с тенденциями и требованиями рынка труда в области IT.

1-й курс — 2022/23 уч. г.

1-й семестр

- Аудиторные часы **612**
- Учебные недели **17**

Дисциплина	Кол-во часов	Кол-во часов в неделю
Академическое письмо	34	2
Ораторское мастерство	34	2
Иностранный язык	136	8
Математика	68	4
История. Россия в мире	34	2
Физическая культура	51	3
Основы безопасности жизнедеятельности	17	1
Критическое мышление и способы систематизации информации	34	2
Microsoft Word, PowerPoint, Excel. Подготовка к сертификации IC3	136	8
Физика	34	2
Основы управления проектами. Введение в IThub	34	2

2-й семестр

- Аудиторные часы **792**
- Учебные недели **22**
- Сессия (в неделях) **2**

Дисциплина	Кол-во часов	Кол-во часов в неделю
Письменная деловая коммуникация	44	2
Актёрское мастерство	44	2
Иностранный язык в IT	176	8
Математика	132	6
История возникновения и развития информационной безопасности	44	2
Физическая культура	66	3
Введение в ОС	44	2
Управление проектами в команде	22	1
Изучение Excel. Продвинутый уровень	44	2
Физика	44	2
Основы компьютерных сетей	44	2
Введение в Python	88	4

2-й курс — 2023/24 уч. г.

3-й семестр

- Аудиторные часы **576**
- Учебные недели **16**
- Сессия (в неделях) **1**

Дисциплина	Кол-во часов	Кол-во часов в неделю
История	32	2
Иностранный язык в профессиональной деятельности	64	4
Физическая культура	32	2
Элементы высшей математики	64	4
Дискретная математика	32	2
Windows. Продвинутый уровень	64	4
Скриптовые языки программирования	64	4
Введение в информационную безопасность	32	2
Основы проектирования баз данных	64	4
Основы электротехники	64	4
Компьютерные сети	64	4

4-й семестр

- Аудиторные часы **640**
- Учебные недели **16**
- Учебная практика (в часах) **180**
- Учебная практика (в неделях) **5**
- Производственная практика (в часах) **108**
- Производственная практика (в неделях) **3**
- Сессия (в неделях) **1**

Дисциплина	Кол-во часов	Кол-во часов в неделю
История	48	3
Иностранный язык в профессиональной деятельности	64	4
Физическая культура	32	2
Теория вероятностей и математическая статистика	64	4
Основы схемотехники	32	2
Linux. Продвинутый уровень	96	6
Компьютерные сети	96	6
Проектирование радиоэлектронной аппаратуры	64	4
Объектно-ориентированные языки программирования и паттерны разработки	80	5
Аудит информационной безопасности	64	4

3-й курс — 2023/24 уч. г.

5-й семестр

- Аудиторные часы **576**
- Учебные недели **16**
- Сессия (в неделях) **1**

Дисциплина	Кол-во часов	Кол-во часов в неделю
Иностранный язык в профессиональной деятельности	64	4
Физическая культура	32	2
Математика	32	2
Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	32	2
Криптографические средства защиты информации	64	4
Linux	64	4
Теория хранения и резервирования данных	64	4
Penetration Test	64	4
SOC (Security Operations Center)	32	2
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	128	8

6-й семестр

- Аудиторные часы **408**
- Учебные недели **12**
- Учебная практика (в часах) **180**
- Учебная практика (в неделях) **5**
- Производственная практика (в часах) **216**
- Производственная практика (в неделях) **6**
- Сессия (в неделях) **1**

Дисциплина	Кол-во часов	Кол-во часов в неделю
Основы философии	60	5
Иностранный язык в профессиональной деятельности	48	4
Физическая культура	24	2
Анализ данных и нейронные сети	60	5
Администрирование ОС Linux	60	5
SOC (Security Operations Center)	48	4
Компьютерная криминалистика и форензика	48	4
Обратная разработка ПО (реверс-инжинеринг)	48	4
Экзамен по модулю	12	

4-й курс — 2025/26 уч. г.

7-й семестр

- Аудиторные часы **560**
- Учебные недели **16**
- Сессия (в неделях) **1**

