

Заволокина Татьяна Владимировна

Дата рождения: 12.01.1999 г.

Город: Тула

Семейное положение: не замужем

Телефон: +7 (999) 775-34-29

e-mail: tzavolokina66@gmail.com

Цель: получение должности системного администратора, техника по защите информации, специалиста по защите информации.

Занятость: полная занятость

График работы: полный день.

ОБРАЗОВАНИЕ

2016 - 2019 - Технический колледж имени С.И. Мосина Тульского государственного университета, специальность «Информационная безопасность автоматизированных систем», квалификация «Техник по защите информации».

2019 - по настоящее время - Тульский государственный университет, Кафедра информационной безопасности, специальность «Информационная безопасность»

ОПЫТ РАБОТЫ

Опыта работы по специальности не имею. В 2018 и в 2019 проходила практику на Тульском оружейном заводе.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Уверенный пользователь ПК: MS Office, навыки оперативного поиска информации в сети Интернет, настройка и установка Windows (обновление ОС, обновление прочего ПО), работа с базами данных (занесение, изменение информации), создание базы данных в MS Access, настройка сети, работа в программе "Cisco Packet Tracer".

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

ответственность

усидчивость

внимательность

умение концентрироваться на задаче

самодисциплина

гибкость мышления

Умею обрабатывать большие объемы данных, ответственно подхожу к решению каждой задачи, стремлюсь к развитию в своем деле.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"

город Тула

ДИПЛОМ

о среднем профессиональном образовании

Квалификация

Техник по защите информации

107131 0080553

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
0003147

Дата выдачи
27 июня 2019 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Заволокина**

Имя **Татьяна**

Отчество (при наличии) **Владимировна**

Дата рождения **12 января 1999 года**

Предшествующий документ об образовании или о квалификации
Аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения
2 года 10 месяцев

Квалификация **Техник по защите информации**

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

107131 0076995

Приложение к диплому
о среднем профессиональном образовании

Регистрационный номер по специальности
0003147

Дата выдачи
27 июня 2019 года

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

| 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | | |
|--|------------------------|-------------------|
| Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик | Общее количество часов | Оценка |
| Основы философии | 54 | отлично |
| История | 54 | удовлетворительно |
| Иностранный язык (английский) | 198 | отлично |
| Физическая культура | 342 | зачтено |
| Деловое общение | 54 | хорошо |
| Математика | 228 | хорошо |
| Информатика | 96 | хорошо |
| Основы информационной безопасности | 90 | удовлетворительно |
| Технические средства информатизации | 120 | удовлетворительно |
| Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности | 132 | хорошо |
| Сети и системы передачи информации | 94 | отлично |
| Основы алгоритмизации и программирования | 144 | хорошо |
| Электроника и схемотехника | 80 | отлично |
| Операционные системы | 108 | хорошо |
| Базы данных | 132 | отлично |
| Экономика организации | 72 | отлично |
| Менеджмент | 70 | отлично |
| Безопасность жизнедеятельности | 108 | хорошо |
| Инженерная графика | 126 | хорошо |
| Математические основы защиты информации | 126 | хорошо |
| Физические основы защиты информации | 126 | отлично |
| Базы знаний и экспертные системы | 96 | отлично |
| Электротехника | 162 | удовлетворительно |
| Электрорадиоизмерения | 105 | хорошо |
| Техническое регулирование в метрологии | 48 | отлично |
| Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем, в том числе: | 504 | отлично |
| Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем | 288 | отлично |
| Эксплуатация компьютерных сетей | 216 | отлично |
| Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах, в том числе: | 540 | отлично |
| Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | 396 | отлично |
| Криптографические средства и методы защиты информации | 144 | отлично |
| Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности, в том числе: | 384 | отлично |
| Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности | 252 | отлично |
| Применение биометрических систем безопасности | 132 | отлично |
| Итого часов теоретического обучения | 4293 | х |
| в том числе аудиторных часов: | 3024 | х |
| Практика, в том числе: | 29 недель | х |

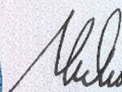
БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

| Курсовые проекты (работы) | Оценка |
|--|---------|
| Курсовая работа по междисциплинарному курсу "Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем" | отлично |
| Курсовая работа по междисциплинарному курсу "Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности" | отлично |
| Курсовая работа по междисциплинарному курсу "Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности" | отлично |

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Руководитель образовательной организации



 М.В. Рязев

Настоящее приложение содержит: 4 страниц

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Заволокина
Татьяна Владимировна**

освоил(а) образовательную программу
среднего профессионального образования
и успешно прошёл(шла)
государственную итоговую аттестацию

по специальности


10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Решение Государственной экзаменационной комиссии


от 21 июня 2019 года

Председатель Государственной экзаменационной комиссии



 Игумнов А.Н.

Руководитель образовательной организации

 Рязев М.В.