

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ

о среднем профессиональном
образовании

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Томский техникум информационных технологий»
г. Томск

ДИПЛОМ

о среднем профессиональном
образовании

Квалификация

Техник по защите информации

117024 5633676
ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ
И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

662

Дата выдачи

30 июня 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Подлипский
Вадим Игоревич

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

по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем

Решение Государственной экзаменационной комиссии

от 26 июня 2021 года

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Подстрелов В.С.

Руководитель
образовательной организации

Долгих Г.Б.



М.П.

Курсовые проекты (работы)	Оценка
Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	хорошо
Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	отлично

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Руководитель
образовательной
организации

Настоящее приложение содержит _____ страниц



Долгих Г.Б.

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



117024 3841913

Областное государственное
бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Томский техникум
информационных технологий»
г. Томск

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

о среднем
профессиональном
образовании

Регистрационный номер

662

Дата выдачи

30 июня 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Подлипский

Имя Вадим

Отчество (при наличии) Игоревич

Дата рождения 22 января 1999 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании
и о квалификации

Аттестат об общем среднем образовании,
2017 года

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

по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной
безопасности 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	60	хорошо
История	80	отлично
Иностранный язык в профессиональной деятельности	168	отлично
Физическая культура	168	удовлетворительно
Математика	135	хорошо
Информатика	51	отлично
Основы информационной безопасности	51	хорошо
Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	139	хорошо
Основы алгоритмизации и программирования	190	удовлетворительно
Электроника и схемотехника	190	отлично
Экономика и управление	36	отлично
Безопасность жизнедеятельности	70	хорошо
Технические средства автоматизации	85	отлично
Основы теории информации	34	отлично
Архитектура аппаратных средств	51	отлично
Инженерная компьютерная графика	63	отлично
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	569	удовлетворительно
Операционные системы	140	хорошо
Базы данных	119	хорошо
Сети и системы передачи информации	56	хорошо
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	108	отлично
Эксплуатация компьютерных сетей	146	хорошо
Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	418	удовлетворительно
Программные и программно-аппаратными средства защиты информации	234	хорошо
Криптографические средства защиты информации	184	отлично

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Общее количество часов	Оценка
Защита информации техническими средствами	410	удовлетворительно
Техническая защита информации	184	отлично
Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	226	отлично
Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	56	хорошо
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	56	хорошо
ВСЕГО часов теоретического обучения:	4068	х
в том числе аудиторных часов:	3732	х
Практика	29 недель	х
в том числе:		
Учебная практика	10 недель	хорошо
Производственная практика	15 недель	отлично
Преддипломная практика	4 недели	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 недель	х
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (дипломный проект по теме «Разработка веб-приложения для аудита материальных единиц Томского Политехнического Университета», демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 39 «Сетевое и Системное администрирование»)	х	удовлетворительно