Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

43.02.09 Повар, кондитер

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Информационные технологии профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.09 Повар, кондитер, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от от 9 декабря 2016 № 1569, входящей в укрупненную группу 43.00.00 Сервис и туризм с учетом примерной основной образовательной программы (зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Конкина С.А преподаватель Олиференко И.А, преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК Протокол № 10 от 11.05 20 % г. Председатель цикловой методической комиссии — Мерево СтА

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ» Протокол № 5 от « ч » о 5

Председатель МС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ППКРС по профессии 43.02.09 Повар, кондитер

1.2Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

1.3Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения изнания

| Код | Умения | Знания |
|---|--|--|
| Код ПК, ОК ОК 01-07; ОК 09-10 ПК 5.1-5.4 | Умения Пользоваться современными средствами связи и оргтехникой; обрабатывать текстовую и табличную информацию; Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; | Знания основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; базовые системные программные продукты в области профессиональной деятельности; состав, функции и возможности |
| | использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, применять компьютерные и телекоммуникационные средства; обеспечивать информационную безопасность; применять антивирусные средства | использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; |

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижения обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны | ЛР 1 |
|---|------|
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового | ЛР 4 |
| следа» | |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного | |
| образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий | |
| зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных | ЛР 9 |

| или стремительно меняющихся ситуациях | |
|---|-------|
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой | |
| безопасности, в том числе цифровой | ЛР 10 |
| Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности | ЛР 16 |
| Активно применяющий полученные знания на практике | ЛР 22 |
| Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики. | ЛР 23 |
| Способный к применению инструментов и методов бережливого производства | ЛР 24 |
| Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях | ЛР 25 |
| Готовый к конкурентоспособности на рынке труда | ЛР 26 |
| Умеющий быстро принимать решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем | ЛР 28 |

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Учебная нагрузка обучающихся - 54 часа, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 50 часов. практические занятия — 20 часов; самостоятельная работа обучающегося — 4 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной деятельности | Объем часов |
|---|-------------|
| Учебная нагрузка обучающегося (всего) | 54 |
| в том числе в форме практической подготовки | - |
| Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего) | 50 |
| в том числе: | |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 20 |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (проект) | - |
| самостоятельная работа студента (всего) | 4 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за | чета |

2.1Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------------|---|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1 | Автоматизированная обработка информации | 13 | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01-07, 09, |
| Информация и информационные процессы | 1. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. АСУ различного назначения, примеры их использования. | 2 | 10 |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01-07, 09, |
| Технические средства | 2. Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем. Телекоммуникации. Средства хранения и переноса информации. | 2 | 10 |
| информационных технологий | 3. Комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений деятельности на предприятии общественного питания. Оргтехника | 2 | |
| Тема 1.3. | Содержание учебного материала | 7 | |
| Информационные системы | 4.Основные понятия, классификация и структура автоматизированных информационных систем. Виды профессиональных автоматизированных систем. Классификация информационных систем | 3 | OK 01-07, 09, 10 |
| | Тематика практических занятий | 4 | |
| | Основы работы в программах оптического распознавания информации, в справочно- правовых системах «Консультант – плюс», «Гарант». | 4 | |
| Раздел 2 | Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности | 27 | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала | 5 | ОК 01-07, 09, |
| Технология | 5. Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения, общие | 1 | 10 ПК 5.1-5.3 |
| обработки текстовой | сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов | | 11K 3.1-3.3 |

| информации | Тематика практических занятий | 4 | |
|------------------------------------|--|----|------------------|
| | Создание и форматирование документа с помощью текстового редактора MS WORD. Создание структурированного документа | 4 | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 6 | ОК 01-07, 09, |
| Технология | 6.Форматы графических файлов. Способы получения графических изображений – | 1 | 10 |
| обработки | рисование, оптический (сканирование). | | ПК 5.1-5.3 |
| графической | 7. Растровые и векторные графические редакторы. Прикладные программы для обработки | 3 | |
| информации | графической информации (Например: Microsoft Paint; Corel DRAW, Adobe Photoshop) | | |
| | Тематика практических занятий | 2 | |
| | Основы работы с объектами средствами прикладных компьютерных программ | 2 | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | 5 | ОК 01-07, 09, |
| Компьютерные презентации | 8. Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как элементы презентации. | 2 | 10 ПК 5.1-5.3 |
| • | Тематика практических занятий | 3 | |
| | Работа в программе Power Point над презентациями по темам: Новые блюда ресторана, Новое меню ресторана, Современные способы обслуживания в ресторане и т.п | 3 | |
| Тема 2.4 | Содержание учебного материала | 6 | OK 01-07, 09, |
| Технологии | 9. Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение, использование в | 2 | 10 |
| обработки числовой информации в | информационных системах профессионального назначения. Дополнительные возможности EXCEL. | | |
| профессиональной | Тематика практических занятий | 4 | |
| деятельности | Создание базы данных в ACCESS. Создание таблицы, запроса. Создание формы, отчета | 4 | |
| Тема 2.5 | Содержание учебного материала | 5 | OK 01-07, 09, |
| Пакеты прикладных | 10. Функциональное назначение прикладных программ. Способы формирования запросов | 2 | 10 |
| программ в области | при обращении к базе данных. Ввод, редактирование и хранение данных. | | ПК 5.1-5.3 |
| профессиональной | Тематика практических занятий | 3 | |
| деятельности | Работа с калькуляционными карточками, меню, себестоимостью. Учет движения товаров (приход, расход, внутренние перемещения, возвраты, списания). | 3 | |
| Раздел 3 | Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий | 12 | |
| Тема 3.1 | в профессиональной деятельности и информационная безопасность Содержание учебного материала | 4 | OK 01-07, 09, |
| I CM a J. I | Содержание у чение и материала | - | OK 01-07, 09, |

| Компьютерные сети, | 11. Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стан дартам. Среда | 2 | 10 |
|---------------------|---|----|---------------|
| сеть Интернет | нет передачи данных. Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества работы | | ПК 5.1-5.3 |
| | в локальной сети. | | |
| | Тематика практических занятий | 2 | |
| | Создание Web-страницы предприятия общественного питания. | 2 | |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01-07, 09, |
| Основы | 12.Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно- | | 10 |
| информационной и | нформационной и технический уровень защиты. Защита жесткого диска. | | ПК 5.1-5.3 |
| технической | ческой Тематика практических занятий | | |
| компьютерной | компьютерной Организация безопасной работы с компьютерной техникой. | | |
| безопасности | Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и | 4 | |
| | содержание домашних заданий) | | |
| | Подготовка компьютерных презентаций по темам: Классификация средств защиты, | | |
| | Установка паролей на документ, Программно-технический уровень защиты, Защита от | | |
| | компьютерных вирусов | | |
| Промежуточная аттес | гация в форме дифференцированного зачета | 2 | |
| Всего: | | 54 | |

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Материально- техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета:

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, таблицы, раздаточный материал). Технические средства обучения:

| | компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор |
|-------------|--|
| «мышь | ») или ноутбуки (моноблоки), |
| \square M | ультимедиапроектор (интерактивная доска); |
| | мультимедийные и интерактивные обучающие материалы; |
| | локальная сеть с выходом в Интернет, |
| | комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с |
| проектором | м или мультимедийный проектор с экраном) |
| | программное обеспечение, |
| | иное необходимое оборудование. |

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Андреева Н. М. и др. Практикум по информатике : учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-8951-0.
- 3. Галыгина И. В. Информатика. Лабораторный практикум. : учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Часть 2 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7616-9.
- 4. Зубова Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4.
- 6. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. Москва: Академия, 2021. 416 с.
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel : учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3.
- 8. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. 5-е изд., испр. Москва: Академия, 2021. 288 с.
- 9. Советов Б. Я., Цехановский В. В. Информационные технологии: теоретические основы: учебник для спо / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. —

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы : методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148244 (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Андреева Н. М. и др. Практикум по информатике : учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153677 (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-8951-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185903 (дата обращения: 22.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469424 (дата обращения: 01.11.2021).
- 5. Галыгина И. В. Информатика. Лабораторный практикум. : учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Часть 2 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7616-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179027 (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Галыгина И. В. Информатика. Лабораторный практикум. Часть 1 : учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-8956-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185920 (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8610-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179035 (дата обращения: 20.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158945 (дата обращения: 20.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Информационные технологии и основы вычислительной техники : учебник. составитель Т. П. Куль. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 264 с. ISBN 978-5-8114-4287-4. —

- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148223 (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234 (дата обращения: 20.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470353 (дата обращения: 01.11.2021).
- 12. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148962 (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Набиуллина, С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций : учебное пособие / С.Н. Набиуллина. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123691 (дата обращения: 03.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469425 (дата обращения: 01.11.2021).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 238 с.
- 2. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 390 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|------------------------------|--------------------------|
| Знания: | Правильность, полнота | активность поведения на |
| основных понятий автоматизированной | выполнения заданий, , | занятиях в группах; |
| обработки информации; | точность расчетов, | точность формулировок |
| общего состава и структуры персональных | соответствие требованиям | ответов и выступлений по |
| компьютеров и вычислительных систем; | безопасности Адекватность, | теме занятия; |
| базовых системных программных продуктов | оптимальность выбора | дифференцированный зачет |
| в области профессиональной деятельности; | способов действий, методов, | |
| состава, функций и возможностей | последовательностей действий | |
| использования информационных и | и т.д. | |
| телекоммуникационных технологий в | Точность оценки, самооценки | |
| профессиональной деятельности; | выполнения Соответствие | |
| методов и средств сбора, обработки, | требованиям инструкций, | |
| хранения, передачи и накопления | регламентов Рациональность | |
| информации; | действий | |
| основных методов и приемов обеспечения | | |
| информационной безопасности | | |
| Умения: | Правильность, полнота | активность поведения на |
| пользоваться современными средствами | выполнения заданий, | занятиях в группах; |
| связи и оргтехникой; обрабатывать | точность расчетов, | точность формулировок |
| текстовую и табличную информацию; | соответствие требованиям | ответов и выступлений по |
| использовать технологии сбора, размещения, | безопасности Адекватность, | теме занятия; |
| хранения, накопления, преобразования и | оптимальность выбора | дифференцированный зачет |
| передачи данных в профессионально | способов действий, методов, | |
| ориентированных информационных | последовательностей действий | |
| системах; | и т.д. | |
| использовать в профессиональной | Точность оценки, самооценки | |
| деятельности различные виды программного | выполнения Соответствие | |
| обеспечения, применять компьютерные и | требованиям инструкций, | |
| телекоммуникационные средства; | регламентов Рациональность | |
| обеспечивать | действий | |
| информационную безопасность; применять | | |
| антивирусные средства защиты | | |
| информации; осуществлять поиск | | |
| необходимой информации | | |
| | | |
| | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026