



Профессиональное образовательное учреждение  
«Северодвинский колледж управления и информационных  
технологий»

Утверждаю  
Директор ПОУ  
«Северодвинский колледж  
управления и информационных  
технологий»

Е.Н. Дьякова



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО  
Оператор электронно-вычислительных машин (со знанием «1С»  
различных конфигураций)**

Срок освоения программы: 120 часов

Форма обучения – очная

г. Северодвинск  
2020 г.

**Программа профессионального обучения «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)» составлена в соответствии с**

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ,
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения",
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение;
- Уставом ПОУ «Северодвинский колледж управления и информационных технологий».

## **1. Общие положения.**

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют: № 273 - ФЗ «Об образовании»; Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, 01.11.2005 г.; Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 года N 513 Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих.

Программа предусматривает подготовку (переподготовку) по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)», рассчитана на 120 часов.

Учебный план - документ, устанавливающий на федеральном уровне перечень предметов и объем часов. Указанный в нем перечень предметов, общее количество часов, отводимое на изучение каждого предмета, а также предметы, вносимые на экзамен и зачеты, не могут быть изменены.

Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, может, в случае необходимости, изменяться при условии, что программы будут выполнены полностью.

Все изменения, вносимые в учебные программы, должны быть рассмотрены методическим советом и утверждены руководителем образовательного учреждения.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, направленного на определение готовности обучающихся к определенному виду деятельности, посредством оценки их знания и умений, сформированных в ходе освоения дисциплин, учебной и производственной стажировки.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается документ установленного образца, о прохождении профессиональной подготовки по

настоящей Программе по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)».

Требования к уровню образования: лица имеющие основное общее или среднее общее образование, лица, получающие основное или среднее общее образование.

Срок освоения программы: 120 академических часов.

Форма обучения: очная.

Вид обучения: профессиональная подготовка с целью приобретения обучающимися навыков необходимых для выполнения работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций).

Итоговый документ: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации «Кладовщик».

## 2. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)

*Характеристика работ.* Осуществление стандартного программного обеспечение ЭВМ, техническое обслуживание и контроль за работой вычислительной техники, средств приема и передачи информации, участие в совершенствовании систем обработки данных.

*В результате освоения ППО обучающийся должен уметь:*

- вести процесс обработки информации на ЭВМ;
- выполнять ввод информации в ЭВМ с носителей данных, каналов связи и вывод ее из машины;
- подготавливать носители данных на устройствах подготовки данных, выполнять запись, считывания, копирование и перезапись информации с одного вида носителей на другой;
- обеспечить проведение и управление вычислительным процессом в соответствии с порядком обработки программ пользователя на ЭВМ;
- устанавливать причины сбоев в работе ЭВМ в процессе обработки информации;
- оформлять результаты выполняемых работ;
- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;

*знать:*

- состав ЭВМ, функциональные узлы ЭВМ, их назначение и принципы работы,
- операционные системы, применяемые в ЭВМ,
- правила технической эксплуатации ЭВМ,
- периферийные внешние устройства, применяемые в ЭВМ,
- функциональные узлы, их назначение,
- виды и причины отказов в работе ЭВМ,
- нормы и правила труда и пожарной безопасности.

- **3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**
- **3.1. Учебный план основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)»**

№	Наименование	Всего часов за курс обучения	Форма контроля
<b>1. Общепрофессиональные дисциплины</b>			
1.1	Деловая культура	2	зачет
<b>2. Профессиональные дисциплины</b>			
2.1	Внешние устройства и узлы ЭВМ	2	зачет
2.2	Программное обеспечение	2	зачет
2.3	Структура и функции операционной системы	2	зачет
2.4	Текстовый редактор	4	зачет
2.5	Электронные таблицы и работа в них	4	зачет
2.6	Возможности программы 1С:Торговля и склад	10	зачет
	Возможности программы 1С:Зарплата и управление персоналом		
<b>3. Стажировка</b>			
1.	Учебная стажировка	80	зачет
<b>4. Итоговая аттестация</b>			
1.	Консультация	2	
2.	Квалификационный экзамен	2	экзамен
<b>Общее количество часов:</b>			120

Общее количество часов – 120 часов, в том числе академических часов:

- теоретических – 40;
- практических – 80; из них:

Учебная стажировка – 80;

Требования к уровню образования: лица имеющие основное общее или среднее общее образование, лица, получающие основное или среднее общее образование.

Срок освоения программы: 120 академических часов.

Форма обучения: очная.

Вид обучения: профессиональная подготовка с целью приобретения обучающимися навыков необходимых для выполнения работ по профессии оператор ЭВМ.

Итоговый документ: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)».

### **3.2.Календарный учебный план основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (со знанием программы «1С» различных конфигураций)» на 2020/2021 учебный год**

Обучение рассчитано на 6 учебных недель.

Теория: 2 календарные недели.

Учебная стажировка: 4 календарные недели.

Группа/индивидуально	Теоретическое обучение	Учебная стажировка	Итоговая аттестация
Группа 1	07.10.2020 18.10.2020	21.10.2020 15.11.2020	15.11.2020
Группа 2	04.02.2021 15.02.2021	18.02.2021 15.03.2021	15.03.2021