**2023-2024 учебный год**

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**ОП.09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Область применения программы | Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» |
| 2. | Место дисциплины в структуре образовательной программы | В учебных планах место учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» определено в составе общепрофессиональных дисциплин и входит в профессиональный цикл для специальностей СПО социально-экономического профиля профессионального образования. |
| 3. | Учебная нагрузка обучающихся | Максимальная учебная нагрузка – 72 часа;  обязательная аудиторная нагрузка – 72 часа, в том числе  практические занятия – 64.  Изучение учебной дисциплины может реализовываться с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. |
| 4 | Тематический план | Раздел 1. Информационные технологии и системы  Тема 1.1. Понятие и сущность информационных систем и технологий  Тема 1.2. Техническое обеспечение информационных технологий  Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий  Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах  Раздел 2. Операционная система MS Windows. Стандартные программные средства  Тема 2.1. Интерфейс ОС Windows. Файловая система. Стандартные программные средства  Раздел 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 3.1. Технологии создания и обработки текстовой информации  Тема 3.2. Технологии обработки числовой информации  Тема 3.3. Технологии создания и обработки графической информации  Раздел 4. Телекоммуникационные технологии  Тема 4.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий  Тема 4.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях  Тема 4.3. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности |
| 5 | Информационное обеспечение обучения | Реализация программы обеспечена законодательными и нормативными актами, справочно- информационными ресурсами, учебной литературой и учебно-методическими материалами.   1. ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPR SMART» - <https://www.iprbookshop.ru/> (с 07.09.2017 г.) 2. ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com/> ( с 07.09.2017 г.) 3. ЭБС Образовательная платформа Юрайт (ЭБС «Юрайт») - <https://urait.ru/> ( с 07.09.2017 г.) 4. ЭБС «Znanium» - <https://znanium.com/> (с 20.04.2019 г.) 5. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» - <https://ibooks.ru/> (с 01.07.2021 г.) 6. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование» - <https://profspo.ru/> (с 01.09.2024 г.) |
| 6 | Промежуточная аттестация | Экзамен |
| 7 | Автор-составитель | Пыжьянова М.В., преподаватель. |