Информация по учебной дисциплине 2 курса

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Программное обеспечение предприятий  (модуль «Техническое и программное обеспечение эксперимента») |
| Код и название специальности | 6-05-0533-04 «Компьютерная физика» |
| Курс изучения дисциплины | 2 |
| Семестр изучения специальности | 3 |
| Количество часов (всего/аудиторных) | 200/108 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 6 |
| Пререквизиты | Введение в программирование. Программирование на С++ |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Программное обеспечение. Введение в 1С. Знакомство с 1С. Предприятие. Знакомство с 1С: Бухгалтерия. |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | *знать:*   * принципы работы в системе 1С; * взаимодействие компонентов внутри системы; * цель, задачи и роль бухгалтерского учета в системе управления хозяйственной деятельностью; * особенности бухгалтерского учета в организациях различных организационно-правовых форм хозяйствования; * принципы и порядок учета основных хозяйственных процессов;   *уметь:*   * работать с формами, запросами, справочниками, учётными документами; * заполнять первичные учетные документы, производить их проверку и обработку; * составлять бухгалтерскую и/или финансовую отчетность;   *иметь навык:*   * работы с системой 1С. |
| Формирование компетенции | УК-2 – решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий;  СК-15 – владеть навыками работы с компьютером, как средством сбора измерительной информации, управления физическим экспериментом или технологическим процессом. |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_