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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_