Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2**У**5**ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫС**ЦІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Утверждаю:
Председатель методическо	ой комиссий в политический в политич	Декан
экономического факул	пьтета	экономического факультета
(Наименование факульте	ma)	(Наименование факультета)
	ролева Е.В.	(подпись и расшифровка подписи)
(подпи сь и ра сшифровка пос « 28 » августа 20 <u>1</u>	2 48 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	« <u>28</u> » <u>августа</u> 20 <u>17</u> г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

Направление подготовки	38.03.01 «Экономика»
Профиль подготовки	«Финансы и кредит»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП	5 лет

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) <u>Программирование финансовых операций</u> являются знакомство студентов с основами алгоритмизации и программирования при решении стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, получение представления об объектно-ориентированном программировании, о реализации простейших алгоритмов (упорядочение, отбор, сортировка и т.д.) на одном из языков (VISUAL BASIC), создании исходного текста программы, компиляции, исполнении программы, циклах, использовании подпрограмм, управлении вводом/выводом данных.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.
- **1.2 Объектами профессиональной деятельности** являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.
- **1.3 Виды профессиональной** деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; расчетно-финансовая (дополнительные).

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина (модуль) <u>Программирование финансовых операций</u> относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули), дисциплины по выбору.
- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими** дисциплинами:

- <u>Информатика и информационное обеспечение финансовой деятельности</u> (наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: <u>компьютерных методов сбора, хранения, обработки и редактирования информации;</u> Умения: <u>работать с современными программными средствами и применять их для</u> обработки экономической информации

Навыки: обработки табличной, графической информации

- **2.3. Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Макроэкономическое планирование и прогнозирование

3. Конечный результат обучения

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

3.1. Общекультурными компетенциями (ОК):

не предусмотрено

3.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК)6

- -способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- -способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

3.3 Профессиональные компетенции (ПК):

- -способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- -способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен: Знать:

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- основные методы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- способы использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;
- основы алгоритмизации и программирования при решении задач в профессиональной области на основе информационной культуры с применением информационнокоммуникационных технологий;
- основные методы самообразования;
- иметь представление об объектно-ориентированном программировании;
- структуру программ на языке VB;

Уметь:

- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, понимая сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;
- самостоятельно пользоваться разнообразными источниками информации для самообразования;
- реализовать простейшие алгоритмы на одном из языков (Visual Basic);
- создавать схему алгоритма для любой функциональной задачи;
- создавать исходный текст кода программы, выполнять компиляцию программы, создавать дистрибутив приложения;
- провести отладку и тестирование созданного программного продукта средствами изученных интегрированных сред;
- анализировать полученные результаты;

Владеть:

- информационной культурой для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- основными методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, понимая сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- для решения аналитических и исследовательских задач современными техническими средствами и информационными технологиями;

- приёмами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- приёмами самоорганизации и самообразования;
- приемами программирования алгоритмов линейной, разветвляющейся и циклической структур;
- приёмами разработки пользовательского интерфейса;
- управлением вводом выводом данных.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) <u>Программирование финансовых операций</u>

Краткое содержание дисциплины: Основы алгоритмизации. Структура проекта. Последовательность программирования. Разработка Visual Basic-приложений для финансовых операций. Разработка программного кода. Обработка событий. Использование модулей и процедур. Дополнительные возможности Visual Basic.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.