

Программу составил(и):

д.э.н., Профессор, Каратаев А.С.

Рабочая программа дисциплины

Профессиональные компьютерные программы в финансовом секторе

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 г. № 1327)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01. ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль): Финансы и кредит

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Зав. кафедрой д-р экон. наук, професоср Каратаев Алексей Сергеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Развить у студента способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности с финансовом секторе, а так же развить способности использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии в сфере финансов.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные системы в экономике
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, преддипломная

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-24: способность осуществлять расчетно-кассовое обслуживание клиентов, межбанковские расчеты, расчеты по экспортно-импортным операциям

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	сущность и значение информации в развитии современного общества, основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в финансово-экономической сфере;
3.1.2	основные информационные системы и принципы их применения и работы, применяемые при управлении финансами фирмы;
3.1.3	методы и технологии поиска и обработки экономической информации средствами Интернет и офисных приложений;
3.1.4	современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие систему расчетов;
3.1.5	основы расчетно-кассового обслуживания клиентов, межбанковских расчетов, расчетов по экспортно-импортным операциям.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной;
3.2.2	применять информационные системы для целей управления финансами фирмы;
3.2.3	работать с компьютером как средством управления информацией;

3.2.4	работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
3.2.5	использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;
3.2.6	осуществлять базовые операции, связанные с расчетно-кассовым обслуживанием клиентов.
3.3	Владеть:
3.3.1	понятийным аппаратом и основными методами работы с информационно-коммуникационными технологиями;
3.3.2	современными методами сбора, обработки и анализа финансовых данных с помощью современных информационных систем;
3.3.3	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки и защиты информации посредством применения информационных систем;
3.3.4	навыками оформления расчетных документов при осуществлении расчетно-кассового обслуживания клиентов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Архитектура профессиональных компьютерных программ. Информационное обеспечение ПКП. Технология решения экономических задач.					
1.1	Архитектура профессиональных компьютерных программ. Информационное обеспечение ПКП. Технология решения экономических задач. /Лек/	4	2	ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.2	Архитектура профессиональных компьютерных программ. Информационное обеспечение ПКП. Технология решения экономических задач. /Ср/	4	42	ОПК-1 ПК-8 ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Архитектура профессиональных компьютерных программ. Информационное обеспечение ПКП. Технология решения экономических задач. /Лаб/	4	6	ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1 Э2	Практические задания (контрольные вопросы, кейсы, рефераты)
	Раздел 2. Офисные средства поиска и обработки экономической (финансовой) информации					
2.1	Офисные средства поиска и обработки экономической (финансовой) информации /Лаб/	4	8	ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	Практические задания (контрольные вопросы)
2.2	Офисные средства поиска и обработки экономической (финансовой) информации /Лек/	4	4	ОПК-1 ПК-8 ПК-10	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Офисные средства поиска и обработки экономической (финансовой) информации /Ср/	4	42	ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	
2.4	/Контр.раб./	4	0			
2.5	/Зачёт/	4	4			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом
5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом
5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Панченко В. Я., Лебедев Ф. В.	Современные лазерно-информационные технологии: коллективная монография	Электронный ресурс	1
Л1.2	Гвоздева В. А.	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник	Электронный ресурс	1
Л1.3	Гвоздева В.А.	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник	Электронный ресурс	1
Л1.4	Трофимов В. В., Ильина О. П., Барабанова М. И., Кияев В. И., Трофимова Е. В.	Информационные технологии в экономике и управлении: Учебник	Электронный ресурс	1
Л1.5	Гвоздева В.А.	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник	Электронный ресурс	1
Л1.6	Гвоздева В.А.	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник	Электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Заика А. А.	Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8: учебное пособие	Электронный ресурс	1
Л2.2	Вдовин В. М., Суркова Л. Е.	Информационные технологии в финансово-банковской сфере: Учебное пособие	Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Журавлева Т. Ю.	Практикум по освоению программы «1С:Бухгалтерия»	Электронный ресурс	Электронный ресурс
Л2.4	Шандриков А. С.	Информационные технологии: Учебное пособие	Электронный ресурс	Электронный ресурс
Л2.5	Голстов Е. В.	Информационные технологии в REVIT. Базовый уровень: Учебно-методическое пособие	Электронный ресурс	Электронный ресурс
Л2.6	Журавлева Т. Ю.	Информационные технологии: Учебное пособие	Электронный ресурс	Электронный ресурс
Л2.7	Федотова Е. Л.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие	Электронный ресурс	Электронный ресурс

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Бурняшов Б. А.	Информационные технологии в менеджменте: Практикум	Электронный ресурс	1
Л3.2	Вдовин В. М., Суркова Л. Е.	Информационные технологии в финансово-банковской сфере: Практикум	Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
Э2	Электронный учебник по информатике
Э3	

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, программа-браузер Internet Explorer, технологическая платформа «1С:Предприятие» версия 8.0.
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочно-правовая система «Гарант», справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
---------	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам. Практические занятия проводятся в компьютерных классах.
-----	--