

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.08.2024 16:39:53

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

**Информационные технологии и программные
средства в экономике**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике
Квалификация	магистр
Форма обучения	очно-заочная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	144
в том числе:	36
аудиторные занятия	107,5
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

доцент, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой, Обенко Ольга Тихоновна _____

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии и программные средства в экономике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) "Корпоративные финансы" утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике»

Протокол от 30.05.2024 г. № 11

Зав. кафедрой Обенко Ольга Тихоновна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета , протокол № 3 от 05.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	Формирование знаний по современным информационным технологиям применительно к предметным областям в менеджменте; обеспечение профессиональных навыков работы на компьютере в сфере менеджмента, изучение последних достижений информационных технологий в области своих профессиональных интересов.
Задачи: - изучение теоретических основ современных информационных технологий; - рассмотреть общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для решения профессиональных задач в менеджменте; - изучение информационных технологий и программного обеспечения для работы с информацией (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) на уровне продвинутого пользователя. - формирование практических умений и навыков работы на компьютере в области менеджмента.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: 1675587	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.2	Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
	<p><i>Знать:</i> Продвинутое инструментальные методы экономического анализа</p> <p><i>Уметь:</i> Применять продвинутое инструментальные методы экономического анализа</p> <p><i>Владеть:</i> Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа</p>
	<p><i>Знать:</i> Продвинутое инструментальные методы экономического анализа</p> <p><i>Уметь:</i> Применять продвинутое инструментальные методы экономического анализа</p> <p><i>Владеть:</i> Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа</p>
	<p><i>Знать:</i> Продвинутое инструментальные методы экономического анализа</p>

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Знать:

Продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Уметь:

Применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа

Владеть:

Приемами проведения прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа

Распределение часов дисциплины по семестрам					
Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	1 (1.1)				Итого
Неделя	16 5/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	10	10	10	10	
Практические	26	26	26	26	
Консультации	0,5	0,5	0,5	0,5	
В том числе в форме практ.подготовк и	10		10		
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36,5	36,5	36,5	36,5	
Сам. работа	107,5	107,5	107,5	107,5	
Итого	144	144	144	144	

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Информационные технологии в экономике: основные понятия, терминология и классификация.					
1.1	Входной контроль. Проверка остаточных знаний по информатике и ИКТ. Тестирование. /Тема/	1	0			
1.2	Информационные технологии в экономике: основные понятия, терминология и классификация. /Лек/	1	2	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
1.3	Входной контроль. Проверка остаточных знаний по информатике и ИКТ. Тестирование. /Пр/	1	2	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2 Э1	
1.4	Тестирование /Ср/	1	30	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Э1	
1.5	Автоматизация работы в офисных приложениях для экономической и финансовой деятельности /Тема/	1	0			
1.6	Информационные технологии профессиональной обработки текстовой информации. Автоматизация работы. /Лек/	1	3	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1	

1.7	Технологии создания шаблонов и слияния документов. Информационные технологии профессиональной обработки табличной информации. Автоматизация работы. Технологии разработки смет и форм. Тестирование. /Пр/	1	10	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1	
1.8	Тестирование /Ср/	1	37,5	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Э1	
1.9	Автоматизация текущего планирования в экономике. /Тема/	1	0			
1.10	Автоматизация текущего планирования в экономике. /Лек/	1	4	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1	
1.11	Работа в MS Project. Технологии управления проектами. Тестирование /Пр/	1	10	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2 Э1	
1.12	Тестирование /Ср/	1	30	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Э1	
1.13	Защита информации. /Тема/	1	0			
1.14	Защита информации. /Лек/	1	1	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2 Э1	
1.15	Защита информации в офисных программах. Технологии шифрования. Технологии защиты информации. /Пр/	1	4	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Л1.1 Л1.2 Э1	
1.16	Тестирование /Ср/	1	10	ОПК-5 ОПК-2 ПКос-3	Э1	
1.17	Информационные технологии в экономике /Конс/	1	0,5			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Титоренко Г.А., ред.	Автоматизированные информационные технологии в экономике: учебник для вузов	Москва: Компьютер; ЮНИТИ, 1999
Л1.2	Трофимов В.В., ред.	Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Обенко О. Т.	Информационные технологии и программные средства в экономике: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика очной и очно-заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Обенко О. Т.	Информационные технологии и программные средства в менеджменте: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.04.02 Менеджмент очной и очно-заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Информационные технологии и программные средства в экономике
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	
6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.5	Программное обеспечение "Антиплагиат"
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.5	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	267	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	357	8 парт, 8 стульев, 1 стол преподавателя, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz 11шт
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	257	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	255	9 парт, 18 стульев, 1 стол прпреподавателя, доска, наглядные пособия 6 шт оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения