

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.11.2023 14:04:47 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88 **САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

Бухгалтерские информационные системы рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 4

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,6	2,6	2,6	2,6
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	27	27	27	27
Сам. работа	214,6	214,6	214,6	214,6
Часы на контроль	10,4	10,4	10,4	10,4
Итого	252	252	252	252

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Харитонова М.Н.

Рабочая программа дисциплины

Бухгалтерские информационные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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: 38.03.01-23-5-ЭУТб.plz.plx

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и логистика на транспорте

Зав. кафедрой профессор, д.э.н. Куренков П.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции (ПК-8), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.04
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности
3.1.2	- возможности программ по ведению бухгалтерского учета предприятия и нормативно-справочных систем
3.1.3	- основные программные продукты, используемые в социально-экономических системах
3.2	Уметь:
3.2.1	- собрать и проанализировать данные о работе учетных информационных систем на предмет эффективности их функционирования
3.2.2	- ставить и реализовывать задачи, связанные с разработкой и эксплуатацией на предприятиях экономических информационных систем, используемых при обработке хозяйственных операций;
3.2.3	- использовать информационные системы и средства вычислительной техники для решения прикладных задач бухгалтерского учета
3.3	Владеть:
3.3.1	- сведениями о составе и структуре информационных бухгалтерских систем, пригодных к использованию для решения учетно-аналитических и исследовательских задач
3.3.2	- приемами сбора и обработки информации, позволяющей повысить эффективность учетной деятельности хозяйствующих субъектов
3.3.3	- навыками подготовки аналитических отчетов, в которых аргументировано представлены выводы и рекомендации по результатам анализа информационных бухгалтерских систем на предмет аналитической и исследовательской пригодности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Общая характеристика, назначение и классификации бухгалтерских информационных систем			
1.1	Роль и место информационных систем и технологий бухгалтерского учета в экономике /Лек/	4	2	
1.2	Основы компьютеризации бухгалтерского учета. Структура автоматизированных информационных бухгалтерских систем /Лек/	4	2	
1.3	Характеристика бухгалтерских информационных систем. Классификация бухгалтерских информационных систем /Пр/	4	4	
1.4	Классификаторы, коды и технология их применения в процессе автоматизации бухгалтерского учета /Пр/	4	2	
1.5	Учетная документация и технология ее формирования при автоматизированной обработке учетных бухгалтерских задач /Ср/	4	70	
	Раздел 2. Общие сведения о программе «1С: Бухгалтерия». Подготовка информационной базы к работе			
2.1	Программа «1С: Бухгалтерия» - система автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета. /Лек/	4	2	

2.2	Назначение и использование справочников в программе «1С: Бухгалтерия». /Пр/	4	4	
2.3	Компьютерный план бухгалтерских счетов в информационной системе. /Ср/	4	70	
Раздел 3. Отчеты в программе «1С: Бухгалтерия». Комплексная автоматизация учета				
3.1	Понятие и виды отчетов в программе «1С: Бухгалтерия». /Лек/	4	2	
3.2	Редактирование настройки отчетов. Сохранение и восстановление настройки отчетов /Пр/	4	4	
3.3	Формирование рабочей информационной базы «1С: Бухгалтерия 8.3». Ознакомление с интерфейсом программы. Заполнение констант. /Пр/	4	2	
3.4	Выявление финансовых результатов в программе «1С: Бухгалтерия» /Ср/	4	46	
3.5	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КЭ/	4	2,6	
Раздел 4. Подготовка к занятиям				
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	4	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	8,6	
4.4	Конт. ч. на аттест. /КА/	4	0,4	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				