

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.09.2022 19:51:56

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

_____ Е.В. Королева

08 июня 2022 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____ Н.А. Середа

15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Бухгалтерский учет

Направление подготовки/Специальность	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (специализация)	<u>«Финансы и кредит»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года , 4 года 6 мес.</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у будущих специалистов знаний и практических навыков по методологии и организации ведения бухгалтерского учета экономического субъекта.

Задачи дисциплины:

- освоить законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете;
- приобрести практические навыки использования бухгалтерской информации для анализа и принятия решений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.17 Бухгалтерский учет относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Экономика организаций.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Налоговый учет и отчетность;
- Практикум 1С: Бухгалтерия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональные	ПКос-1. Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками.	ПКос-1. ИД-1 _{ПКос-1} Организует и проводит работу по финансовому анализу экономического субъекта. ИД-2 _{ПКос-1} Осуществляет бюджетирование и управление денежными потоками в экономическом субъекте.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- законодательство Российской Федерации о налогах и сборах, бухгалтерском и официальном статистическом учете, архивном деле, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении;
- внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта.

Уметь:

- пользоваться информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой;
- определять (разрабатывать) способы ведения бухгалтерского учета и формировать учетную политику экономического субъекта.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	5 семестр
Контактная работа – всего		85,7	85,7
в том числе:			
Лекции (Л)		34,0	34,0
Практические занятия (Пр)		50,0	50,0
Консультации (К)		1,7	1,7
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		94,3	94,3
в том числе:			
Реферативная работа		10,0	10,0
Самостоятельное изучение учебного материала		48,3	48,3
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*		
	экзамен (Э)*	36,0*	36,0*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180,0/85,7	180,0/85,7
	зач. ед.	5,0/2,4	5,0/2,4

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	5 семестр
Контактная работа – всего		40,8	40,8
в том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (Пр)		24	24
Консультации (К)		0,8	0,8
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		139,2	139,2
в том числе:			
Реферативная работа		10,0	10,0
Самостоятельное изучение учебного материала		93,2	93,2
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*		
	экзамен (Э)*	36,0*	36,0*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180,0/40,8	180,0/40,8
	зач. ед.	5,0/1,1	5,0/1,1

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	все го	
1	5	Тема 1. Бухгалтерский учет как информационная модель.	6	6	–	16	28	Опрос, Тск
2	5	Тема 2. Виды бухгалтерского учета и его регулирование.	6	8	–	16	30	Опрос, Тск
3	5	Тема 3. Учетная политика.	4	6	–	16	26	Опрос
4	5	Тема 4. Содержание бухгалтерской отчетности.	8	14	–	20	42	Опрос, Тск
5	5	Тема 5. Метод и процедура бухгалтерского учета.	10	16	–	26,3	52,3	Опрос, Тск
6	5	Консультации	–	–	1,7	–	1,7	
		ИТОГО:	34	50	1,7	94,3	180	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	все го	
1	5	Тема 1. Бухгалтерский учет как информационная модель.	2	2	–	24	28	Опрос, Тск
2	5	Тема 2. Виды бухгалтерского учета и его регулирование.	2	2	–	24	28	Опрос, Тск
3	5	Тема 3. Учетная политика.	2	4	–	26	32	Опрос
4	5	Тема 4. Содержание бухгалтерской отчетности.	4	6	–	30	40	Опрос, Тск
5	5	Тема 5. Метод и процедура бухгалтерского учета.	6	10	–	35,2	51,2	Опрос, Тск
6	5	Консультации	–	–	0,8	–	0,8	
		ИТОГО:	16	24	0,8	139,2	180	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	5	Тема 1. Бухгалтерский учет как информационная модель.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное.	6
2	5	Тема 2. Виды бухгалтерского учета и его регулирование.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное.	8
3	5	Тема 3. Учетная политика.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме.	6
4	5	Тема 4. Содержание бухгалтерской отчетности.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное.	14
5	5	Тема 5. Метод и процедура бухгалтерского учета.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное. Контрольная работа.	16
		ИТОГО:		50

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	5	Тема 1. Бухгалтерский учет как информационная модель.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное.	2
2	5	Тема 2. Виды бухгалтерского учета и его регулирование.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное.	2
3	5	Тема 3. Учетная политика.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме.	4
4	5	Тема 4. Содержание бухгалтерской отчетности.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное.	6
5	5	Тема 5. Метод и процедура бухгалтерского учета.	Опрос. Решение ситуационных задач по теме. Тестирование компьютерное. Контрольная работа.	10
		ИТОГО:		24

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	5	Тема 1. Бухгалтерский учет как информационная модель.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
2	5	Тема 2. Виды бухгалтерского учета и его регулирование.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	16
3	5	Тема 3. Учетная политика.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	16
4	5	Тема 4. Содержание бухгалтерской отчетности.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	20
5	5	Тема 5. Метод и процедура бухгалтерского учета.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	26,3
ИТОГО часов в семестре:				94,3

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	5	Тема 1. Бухгалтерский учет как информационная модель.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	24
2	5	Тема 2. Виды бухгалтерского учета и его регулирование.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	24
3	5	Тема 3. Учетная политика.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	26
4	5	Тема 4. Содержание бухгалтерской отчетности.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	30

5	5	Тема 5. Метод и процедура бухгалтерского учета.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	35,2
ИТОГО часов в семестре:				139,2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Андреева, Т.В. Основы бухгалтерского учета и формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности : учебное пособие / Т. В. Андреева. — 3-е изд., доп. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-2706-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115547 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
2	Анциферова, И.В. Бухгалтерский финансовый учет: учебник / И.В. Анциферова. — Москва : Дашков и К, 2017. — 556 с. — ISBN 978-5-394-01988-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93415 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
3	Керимов, В.Э. Бухгалтерский учет: учебник / В. Э. Керимов. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Дашков и К, 2017. — 584 с. — ISBN 978-5-394-02722-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93442 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
4	Поленова, С.Н. Бухгалтерский учет и отчетность : учебник / С.Н. Поленова. — Москва: Дашков и К, 2018. — 402 с. — ISBN 978-5-394-03052-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110757 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
5	Сёмина, И. В. Управленческий учет : учебное пособие / И. В. Сёмина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/ — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
6	Чувикова, В.В. Бухгалтерский учет и анализ: учебник / В.В. Чувикова, Т.Б. Иззука. — Москва: Дашков и К, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-394-02406-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105559 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 405э. Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb, проектор Benq, 4 телевизора Samsung с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество посадочных мест: 70.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 310э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Компьютер: Intel Pentium Sandy Bridge Gb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiDLP 2500 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество парт: 15 шт.</p> <p>Количество стульев: 30 шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 220э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>ГСХА. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 24 шт.</p>	<p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite 2020 Mathcad 15</p>
	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов. Аудитория 300э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания. Количество парт: 16 шт. Количество стульев: 32 шт.</p>	<p>Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Аудитория 309э, оснащенная специализированной мебелью. Тематические стенды. Количество парт: 12 шт. Количество стульев: 24 шт.</p>	
	<p>Аудитория 315э, оснащенная специализированной мебелью. Тематические стенды. Количество парт: 15 шт. Количество стульев: 30 шт.</p>	
помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	<p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007,</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Open License 64407027,47105956 Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Составитель

Доцент кафедры бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике, Ивановская К.А.

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике, Обенко О.Т.