

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.32 Основы бухгалтерского учета и управление
затратами на предприятиях индустрии питания

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль)

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.экон.наук, доцент, Мигунова М.И.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний об основах бухгалтерского учета на предприятиях питания, а также практических навыков по оценке и калькулированию затрат в индустрии питания, развитие способностей, необходимых для планирования бизнес-процессов и оценке эффективности деятельности предприятия в целом и отдельных служб и отделов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение нормативно-правовой базы бухгалтерского учета предприятий индустрии питания;
- приобретение навыков документального оформления и учета хозяйственных процессов на предприятиях питания;
- приобретение навыков составления калькуляции кулинарных изделий;
- изучение теоретических основ и приобретение навыков управления затратами на предприятиях питания.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-1.1: меняет требования информационной безопасности при осуществлении документооборота предприятия питания	пользоваться нормативно-законодательной базой, регулирующей бухгалтерский учет на предприятиях организовать документальное оформление операций, осуществляемых в деятельности предприятий общественного питания; осуществлять синтетический и аналитический учет деятельности предприятий индустрии питания владеть навыками оформления хозяйственных операций на предприятиях питания; владеть навыками формирования графика документооборота бухгалтерской документации и отчетности
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	

<p>УК-10.1: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>знать классификацию и методы управления затратами в сфере ОП</p> <p>уметь проводить расчет потребности в материальных и иных ресурсах, оценку их эффективности в системе нормативных затрат на предприятиях индустрии питания</p> <p>владеть методикой калькуляции себестоимости блюд на предприятиях индустрии питания</p>
--	--

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Предмет, метод и объекты									
	1. Предмет, метод и объекты бухгалтерского (финансового) учета	1							
	2. Предмет, метод и объекты бухгалтерского (финансового) учета			1					
	3.							30	
2. Особенности учета затрат на									
	1. Особенности учета затрат на предприятиях питания. Классификация затрат для целей управления	1							
	2. Особенности учета затрат на предприятиях питания. Классификация затрат для целей управления			1					
	3.							34	
3. Калькуляция себестоимости блюд на предприятиях индустрии питания									

1. Калькуляция себестоимости блюд на предприятиях индустрии питания	1							
2. Калькуляция себестоимости блюд на предприятиях индустрии питания			1					
3.							18	
4. Управление затратами на предприятиях индустрии питания								
1. Управление затратами на предприятиях индустрии питания	1							
2. Управление затратами на предприятиях индустрии питания			1					
3.							14	
Всего	4		4				96	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Петров А.М. Бухгалтерский учет в торговле и общественном питании: Учебное пособие(Москва: Вузовский учебник).
2. Гетьман В. Г., Неселовская Т. М., Бабаева З. Д., Керимов В. Э., Рожнова О. В., Гришкина С. Н., Домбровская Е. Н., Сиднева В. П., Петров А. М. Бухгалтерский учет: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Бабаев Ю. А., Петров А. М., Мельникова Л. А., Бабаев Ю. А. Бухгалтерский учет: учебник для бакалавров(Москва: Проспект).
4. Полякова И. А., Игнатова Т. В., Абдулхакова О. А. Бухгалтерский учет в общественном питании (в схемах и таблицах): учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. 1 Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
2. 2 Офисный пакет:Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- 3.
4. 3 Антивирус:ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2020;
5. 4 Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2020

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. - Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. – Красноярск, [2006]. – Режим доступа <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. - Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. – Санкт- Петербург, [2011]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
3. - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. – Москва, [2011]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

4. - Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: база данных содержит правовую информацию. – Москва, [1997]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/online>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.