

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

Б1.В.ДВ.13.01 Лабораторный практикум по БУУ

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль)

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2019

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ канд. экон.наук, доцент, Самусенко Светлана Анатольевна

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью выполнения лабораторного практикума по бухгалтерскому управленческому учету (сквозной задачи по управленческому учету) является формирование практико-ориентированных навыков по постановке, организации и ведению управленческого учета на коммерческих предприятиях. В рамках освоения разделов курса у будущих специалистов формируется комплекс умений, позволяющих ставить задачи в области организации информационных систем управления в соответствии с целями, стратегией и тактикой предприятия, выбирать адекватную им систему управленческого учета, адаптировать ее к нуждам конкретного хозяйствующего субъекта. Успешное освоение курса также позволяет развить и углубить навыки плановой и учетно-аналитической работы: распределения затрат, калькулирования себестоимости, составления бюджетов, принятия управленческих решений на основе учетно-аналитических данных.

Лабораторный практикум по бухгалтерскому управленческому учету (сквозная задача по управленческому учету) предназначен для студентов бакалавриата направления 38.03.01 "Экономика", профиль подготовки 38.03.01.01.01 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих организациях)" как дисциплина по выбору, курс базовой части.

Обучение основано на использовании активных методов и форм, нацеленных на формирование умений и практических навыков (семинарские и лабораторные занятия, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, практикующие упражнения, самообразование и т.д.). Все теоретические положения подтверждаются практическими примерами и прорабатываются на деятельностном уровне.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Лабораторный практикум по бухгалтерскому управленческому учету» раскрываются согласно системе знаний, умений и навыков в профессиональной сфере и в соответствии с требованиями ГОС ВПО.

### 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
<b>ПК-11: способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</b>	
ПК-11: способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и	Принципы децентрализации управления и формирования управленческой информационной системы по сегментам деятельности и организационным единицам, функции бухгалтера-

<p>разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>аналитика на предприятии, комплексные критерии, которые им используются при постановке управленческого учета, эксплуатации и изменении информационных систем</p> <p>Использовать полученные знания для выбора принципов организации управленческой информационной системы организации, децентрализации управления, разработки системы внутренней отчетности, применять знания в области производственного учета при реорганизации системы учета затрат на предприятии, выборе оптимального метода учета и оценки производственных затрат для оценки себестоимости и расчета прибыли</p> <p>Навыками создания информационных систем сбора данных в целях принятия конкретных управленческих решений, изменения неэффективных информационных систем и контроля эффективности используемой системы управленческого учета по принципу «затраты-выгоды», навыками формирования информационной системы обеспечения процессов стратегического планирования (бюджетирования), построения взаимосвязи нормативной и фактической учетных систем, оценки изменений и отклонений в целях контроля</p>
<p><b>ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</b></p>	
<p>ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p>	<p>Принципы и правила сбора и обобщения информации бухгалтерского управленческого учета, принципы, правила и инструменты составления внутренней управленческой отчетности.</p> <p>Анализировать данные, содержащиеся в первичных учетных документах, учетных регистрах, внутренней (управленческой) отчетности организации.</p> <p>Методами и приемами сбора, обработки и интерпретации финансовой и нефинансовой информации, формирующейся в бухгалтерском управленческом учете.</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)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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		
<b>1. Организационные основы управленческих информационных систем на современном предприятии</b>									
	1. Теоретические основы управленческого учета. Организация управленческого учета на предприятии			5					
	2. Теоретические основы управленческого учета. Организация управленческого учета на предприятии							10	
	3. Затраты в управленческом учете			5					
	4. Затраты в управленческом учете							10	
	5. Производственный учет			5					
	6. Производственный учет							10	
<b>2. Управленческий учет в принятии решений о предпринимательской деятельности</b>									
	1. Традиционные системы учета затрат			6					
	2. Традиционные системы учета затрат							12	
	3. Калькуляционный учет			6					
	4. Калькуляционный учет							12	
	5. Современные системы управленческого учета			5					

6. Современные системы управленческого учета							10	
7. Бюджетирование и учет по центрам ответственности			4					
8. Бюджетирование и учет по центрам ответственности							8	
Всего			36				72	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Петрова В. И., Петров А. Ю., Козельцева Е. А., Кобищан И. В. Управленческий учет и анализ. С примерами из российской и зарубежной практики: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Мизиковский И. Е. Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
3. Каверина О. Д. Управленческий учет : теория и практика: учебник для бакалавров по экономическим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
4. Керимов В. Э. Бухгалтерский управленческий учет: учебник для вузов по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" (уровень бакалавриата)(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
5. Камышанов П. И., Камышанов А. П. Финансовый и управленческий учет и анализ: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Гварлиани Т.Е. Управленческий учет по видам деятельности(Москва: Финансы и статистика).
7. Серебрякова Т. Ю., Антонова М. В., Кондрашова О. Р. Бухгалтерский и управленческий учет. Лабораторный практикум: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
8. Друри К. Управленческий учет для бизнес-решений(Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА").

### **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. Операционная система Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Licence No level - Лиц сертификат 60210370, бессрочный
2. Пакет офисных программ Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
3. Антивирусная программа ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017, срок - до 26.04.2018
4. Пакет обработки статистики при выполнении групповых и индивидуальных заданий: Statistica 10 - Лицензия AXAR402G216605FACN28-Q от имени правообладателя компания: ЗАО "СтатСОФТ РАША"



5. Информационно-правовая система "Консультант плюс"  
КонсультантПлюс - Договор с ИЦ "Искра" № 21787900202 от 26.05.2016,  
бессрочный
6. Доступ в интернет: Контракт № 03/2017-ау/А/эф на оказание услуг по  
предоставлению безлимитного непрерывного учета трафика для нужд  
ФГАОУ ВО "СФУ" от 15.03.2017

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

1. СПС "Консультант плюс" - <http://www.consultant.ru/>
2. СПС "Гарант" - <http://www.garant.ru/>
3. Справочная система "Главбух" - <https://www.lgl.ru/>
4. СПС "Кодекс" - <http://www.kodeks.ru/>

#### **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)**

Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие демонстрацию презентационных материалов в программе Microsoft Office Power Point.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации через систему Wi-Fi.