

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по учебно-методической  
работе  Н.И. Тришкина  
«26» сентября 2018 г.



## Рабочая программа

по дисциплине

*«Б1.Д.В.Э.2.2 Управленческий учет»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки)

Прикладная информатика в экономике

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Год начала реализации программы (набора)

2019

г. Орск 2018

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.2.2 Управленческий учет» / сост. Р.С. Видищева. – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018. – 11 с.

Рабочая программа предназначена для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

© Видищева Р.С., 2018  
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков по методологии и организации управленческого учета, использованию основополагающих принципов бухгалтерского управленческого учета организации информационной системы хозяйствующего субъекта исходя из его отраслевой специфики.

### Задачи:

- формирование знаний и умений учета наличия и движения материальных, трудовых и финансовых ресурсов;
- формирование умений исчисления различных показателей фактической себестоимости и отклонений их от нормативных;
- умение определять финансовые результаты деятельности отдельных структурных подразделений по центрам ответственности;
- планирование и прогнозирование финансово – хозяйственной деятельности организации;
- составление управленческой отчетности и представление ее управленческому персоналу.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Информатика, Б1.Д.Б.15 Математический анализ*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ПК*-1-В-1 Проводит анализ организационной структуры предприятия ПК*-1-В-3 Выявляет и анализирует информационные потребности пользователей для моделирования функционала информационной системы	<b><u>Знать:</u></b> - нормативные документы, определяющие содержание жизненного цикла информационной системы; - методы разработки, анализа и проектирования ПО. <b><u>Уметь:</u></b> - работать с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения для информационных систем. - определять структуру и содержание жизненного цикла программного обеспечения; <b><u>Владеть:</u></b> - приемами работы с инструментальными средствами автоматизации проектирования и реализации программного продукта; - навыками проектирования прикладных программных продуктов, в том числе клиент-серверных приложений.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-5 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК*-5-В-3 Разрабатывает организационно-функциональную структуру информационной системы на основе анализа бизнес-процессов компании	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функциональное и техническое проектирование;</li> <li>- номенклатуру инструментальных средств, поддерживающих создание программного обеспечения;</li> <li>- техники распределения задач на разработку между исполнителями.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать организационно-функциональную структуру информационной системы;</li> <li>- распределять задачи на разработку между исполнителями</li> <li>- проводить анализ исполнения требований;</li> <li>- проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками определения содержания работ по созданию программного продукта.</li> </ul>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>35,25</b>	<b>35,25</b>
Лекции (Л)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>108,75</b>	<b>108,75</b>
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	38,75	38,75
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.4)	50	50
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	6	6
- подготовка к практическим занятиям;	4	4
- подготовка к коллоквиумам;	4	4
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	6	6
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Сущность, задачи и организация управленческого учета	18	2		2	14
2	Классификация расходов и затрат организации	18	2		2	14

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Учет затрат на производство продукции (работ, услуг)	18	2		2	14
4	Учет затрат по центрам ответственности	18	2		2	14
5	Анализ отклонения по прибыли, доходам и затратам	18	2		4	12
6	Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции	18	2		2	14
7	Учетная политика организации для целей управленческого учета	18	2		2	14
8	Основы планирования, бюджетирования	18	2		2	14
	Итого:	144	16		18	110
	Всего:	144	16		18	110

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1 Сущность, задачи и организация управленческого учета

Необходимость выделения управленческого учета в самостоятельную подсистему. Управленческий учет в информационной системе организации. сущность и задачи управленческого учета. Сравнительная характеристика финансового и управленческого учета. Организация управленческого учета. Основные нормативные документы, используемые в управленческом учете.

### Раздел 2 Классификация расходов и затрат организации

Понятие «затраты», «расходы», «издержки». Классификация расходов организации. Признание расходов в бухгалтерском учете. Направление классификации затрат на производство и продажу продукции. Понятие себестоимости продукции. Классификация затрат для исчисления себестоимости продукции. Классификация затрат для принятия решений. Классификация затрат для осуществления процесса контроля и регулирования.

### Раздел 3 Учет затрат на производство продукции (работ, услуг)

Учет затрат и калькулирование в системе управления себестоимостью продукции. Задачи учета затрат на производство. Основные принципы организации учета затрат на производство. Классификация производств и влияние их специфики на учет затрат. Учет материальных затрат. Учет затрат на оплату труда. Учет расходов на подготовку, освоение и обслуживание производств. Нормирование расходов для целей налогообложения. Учет нормируемых расходов. Учет и инвентаризация НЗП. Сводный учет затрат. Особенности учета затрат в торговых организациях. Раскрытие информации в бухгалтерской отчетности.

### Раздел 4 Учет затрат по центрам ответственности

Понятие центра ответственности, их классификация. Учет по центрам затрат. Учет и отчетность по центрам прибыли. Отчет центра инвестиций. Трансфертные цены.

### Раздел 5 Анализ отклонения по прибыли, доходам и затратам

Система отклонений по прибыли, доходам и затратам. Способы расчета влияния различных факторов на отклонение. Анализ сметы затрат на производство. Анализ себестоимости по статьям затрат. Анализ материальных затрат, затрат заработной платы и отчислений на социальные нужды. Анализ комплексных затрат. Сводный расчет резерва снижения себестоимости продукции в организации. Анализ отклонений по прибыли.

### Раздел 6 Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции

Понятие метода учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции. Понятие и объекты калькулирования себестоимости продукции. способы исчисления себестоимости продукции отдельных видов продукции. особенности калькулирования себестоимости продукции в комплексных производствах. Способы распределения общих затрат на основе натуральных показателей. Нормативный метод учета затрат. Позаказный метод учета затрат. Попередельный метод учета затрат. Попроцессный метод учета затрат. Метод учета затрат «Директ – костинг».

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1-2	3	Учет затрат на производство продукции (работ, услуг)	4
2-4	4	Учет затрат по центрам ответственности	4
5-6	5	Анализ отклонения по прибыли, доходам и затратам	4
7	6	Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции	2
8	7	Учетная политика организации для целей управленческого учета	2
9	8	Основы планирования, бюджетирования	
		Итого:	18

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Кондраков. — 5-е изд., перераб. и доп.- М. : ИНФРА-М, 2018.- 584 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN: 978-5-16-011053-0- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product=966174>

2. Бухгалтерский управленческий учет [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Полковский Л.М. - М.: Дашков и К, 2017. - 256 с. – ISBN 978-5-394-02544-0 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556230>

3. Кондраков, Н. П. Бухгалтерский управленческий учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кондраков, М. А. Иванова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 352 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545638>

### 5.2 Дополнительная литература

1. Лысенко, Д. В. Бухгалтерский управленческий учет [Электронный ресурс] : учебник / Д. В. Лысенко. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 77 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=523858>

2. Камышанов, П. И. Финансовый и управленческий учет и анализ [Электронный ресурс] : учебник / П. И. Камышанов. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 592 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=791781>

3.Ивашкевич, В. Б. Бизнес-задачи, решения и расчеты в управленческом учете [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Ивашкевич. – М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 160 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504905>

4. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Кондраков. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИН-ФРА-М, 2017. – 584 с. – ISBN 978-5-16-011053-0. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=761782>

### 5.3 Периодические издания

1. Журнал «Главбух».
2. Журнал «Заработная плата. Расчеты, учет, налоги с вкладкой «Документы и комментарии»».
3. Журнал «Экономика и учет труда».
4. Журнал «Аудитор».
5. Журнал «Налоговая политика и практика».

### 5.4 Интернет-ресурсы

**5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. КиберЛенинка – <https://cyberleninka.ru/>
3. ГАРАНТ – <http://www.garant.ru/>
4. КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

#### 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России – <https://www.ipbr.org/>
2. Образовательный портал бухгалтеров Бухгалтерия.ру - <https://www.buhgalteria.ru/>
3. Практический портал для бухгалтеров – <https://www.klerk.ru/>
4. Сайт журнала Главбух – <https://www.glavbukh.ru/>
5. Сервисы для бухгалтерии и бизнеса – <https://kontur.ru/>

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/>
2. ЭБС Znanium.com – <https://znanium.com/>

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <http://www.nalog.ru/> – официальный сайт Федеральной налоговой службы России, размещает официальные материалы о регистрации юридических лиц и их налогообложении.
2. <http://www.minfin.ru/> – официальный сайт Министерства финансов РФ.

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту № 5Д/18 от 13.06.2018 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, <a href="http://www.opera.com/ru/terms">http://www.opera.com/ru/terms</a>
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/">https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/</a>
	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/</a>
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, <a href="https://www.apple.com/legal/sla/">https://www.apple.com/legal/sla/</a>
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, <a href="http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html">http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html</a>
Программная платформа для автоматизации деятельности на предприятии	1С: Предприятие 8	Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (поставка в рамках договора от 03.10.2011 г.), сетевой конкурентный доступ
Информационно-правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору № 2454/2-44/18 от 02.04.2018 г., сетевой доступ
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения лабораторных работ используется компьютерный класс, оборудованный средствами оргтехники,

программным обеспечением, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Компьютерный класс	Учебная мебель, компьютеры (9) с выходом в сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное программное обеспечение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.



**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика  
код и наименование

Профиль: Прикладная информатика в экономике


Дисциплина: Б1.Д.В.Э.2.2 Управленческий учет

Форма обучения: \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_  
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2019

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры  
Кафедра экономики \_\_\_\_\_  
наименование кафедры


протокол № 1 от «05» 09 2018 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой  
Кафедра экономики \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Т.В. Андреева  
наименование кафедры подпись расшифровка подписи


Исполнители:  
Доцент \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Р.С. Видищева  
должность подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методической комиссии по направлению подготовки  
09.03.03 Прикладная информатика \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Е.Е. Сурина 12.09.2018  
код и наименование личная подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ М.В. Камышанова  
личная подпись расшифровка подписи

Начальник ИКЦ \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ М.В. Сапрыкин  
личная подпись расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ \_\_\_\_\_ 09.03.03 ПИИЭ 48 / 09 2018 \_\_\_\_\_  
учетный номер

Начальник ИКЦ \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ М.В. Сапрыкин  
личная подпись расшифровка подписи