

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-методической
и учебной работе

Е. И. Скафа

«22» апреля 2020 г.

МП

Рабочая программа учебной дисциплины

«ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ФИНАНСОВОМУ УЧЕТУ»

Укрупненная группа направлений подготовки и
специальностей

38.00.00 Экономика и управление

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль подготовки

Учет и аудит

Образовательная программа

Бакалавриат

Квалификация

Академический бакалавр

Форма обучения

*Очная, заочная, в том числе с
сокращенным сроком обучения*

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. декана учетно-финансового
факультета
Алексеевко Н.В.



17 апреля 2020 г.

М.П.

Рабочая программа учебной дисциплины «Лабораторный практикум по финансовому учету» составлена на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом МОН ДНР от 24.08.2016 г. № 860, зарегистрированный в Министерстве юстиции ДНР 12.09.2016 г. № 1560; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от 10.11.2017 г. (с изменениями, внесенными от 03.05.2019 г. № 567); учебного плана и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиля: Учет и аудит.

Разработчики:

доцент кафедры учета, анализа и аудита,
канд. экон. наук, доцент

И.В. Бешуля

доцент кафедры учета, анализа и аудита,
канд. экон. наук, доцент

Н.И. Попова

доцент кафедры учета, анализа и аудита,
канд. экон. наук, доцент

Ю.В. Кошик

ст.преп. кафедры учета, анализа и аудит

С.Д. Козырева

ст.преп. кафедры учета, анализа и аудита

А.А. Никитенко

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры учета, анализа и аудита.

Протокол № 9 от « 16 » апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой
учета, анализа и аудита

В.Н. Сердюк

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией учетно-финансового факультета

Протокол № 8 от «16» апреля 2020 года

Председатель УМК

А.А. Блажевич

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Студенты должны иметь представление об использовании информации финансового учета в процессе принятия решений; о взаимосвязи финансового и управленческого учета в процессе подготовки информации для многочисленных пользователей (внутренних и внешних, включая налоговые службы), об основных концепциях бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные в ходе изучения дисциплин «Политэкономия», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Теория бухгалтерского учета», «История бухгалтерского учета» и др. Освоение данного курса позволит полноценно изучать в дальнейшем дисциплины: «Бухгалтерский управленческий учет», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Аудит» и др.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>				
Направление подготовки	38.03.01 Экономика			
Профиль	Учет и аудит			
Образовательная программа	бакалавриат			
Квалификация	Академический бакалавр			
Количество содержательных модулей	2			
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Дисциплина по выбору студента вариативной части ПБ блок «Дисциплины (модули)»			
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	Модульный контроль, зачет			
Показатели	очная форма обучения		заочная форма обучения	
	нормат. срок	сокр. срок	нормат. срок	сокр. срок
Количество зачетных единиц (кредитов)	5	5	5	5
Год подготовки	3	2	3	2
Семестр	6	4		
Количество часов	180	180	180	180
- лекционных				
- практических, семинарских				
- лабораторных	90	60	20	14
- самостоятельной работы	90	120	160	166
в т.ч. индивидуальное задание				
Недельное количество часов,	12	12,9		
в т.ч. аудиторных	6	4		

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель – формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков по организации бухгалтерского учета предпринимательской деятельности, подготовке и предоставлению финансовой информации различным пользователям для разработки, обоснования и принятия решений в области финансовой политики, управления экономикой, а также налогообложения.

Задачи – приобретение системы знаний о финансовом учете как одной из функций предпринимательской деятельности, организация информационной системы для широкого

круга внутренних и внешних пользователей; подготовка и предоставление финансовой информации, удовлетворяющей требованиям различных пользователей.

Целью изучения дисциплины является получение студентами практических навыков учета и калькулирования себестоимости продукции в отраслях, имеющих наиболее существенное значение для национальных экономик: машиностроение, энергетика, металлургия, угле- и нефтедобыча и др.

Задачей дисциплины является:

- адаптация теоретических знаний в области бухгалтерского (финансового) учета к практике калькулирования себестоимости продукции;
- выработка навыков калькулирования продукции на предприятиях различных сфер экономики;
- овладение будущими квалифицированными специалистами системой теоретических знаний и практических навыков осуществления учетных и калькуляционных процедур по подготовке и представлению информации о расходах и себестоимости, которая необходима

Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины «Лабораторный практикум по финансовому учету» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВПО ДНР по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Учет и аудит):

а) общекультурных (ОК):

- способность к философскому подходу к изучению проблем науки и техники, абстрактному мышлению, анализу, синтезу, обобщению, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
- способность использовать основы экономических, правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, обеспечивать высокое качество выполняемых работ (ОК-6).

б) общепрофессиональных (ОПК):

- готовность постигать проблемы общенаучного и профессионально-ориентированного характера на основе систематического проработки литературы по специальности (ОПК-3);
- готовность самостоятельно принимать профессиональные решения на основе использования законодательных и нормативных актов, знания теории и практики (ОПК-4);
- владение и готовность применять на практике методики по обработке и систематизации научной и практической информации, необходимой для решения профессиональных задач; пользоваться передовым опытом в сфере профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-6).

в) профессиональных (ПК):

соответствующих виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована образовательная программа бакалавриата:

расчетно-экономическая;

- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические, финансовые и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

аналитическая, научно-исследовательская;

- способность организовать научные исследования в области экономики: выбирать и обосновывать тему, составлять план исследований; уметь использовать информационное

обеспечение; выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы; составлять и оформлять библиографию, применять компьютерные технологии в научных исследованиях и т.д. (ПК-18);

научно-исследовательская деятельность:

- способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования (ПК-28).

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- особенности организации производственного процесса в различных сферах экономики, а также их влияние на постановку учета затрат;
- особенности формирования себестоимости в различных отраслях экономики;
- методы калькулирования себестоимости продукции;

уметь:

- применять методику калькулирования себестоимости продукции и выполнять необходимые расчеты по калькулированию себестоимости продукции на предприятиях различных сфер экономики;

владеть:

- сбора и обработки исходной информации для исчисления фактической себестоимости изготовленной продукции на предприятиях различных сфер экономики;
- самостоятельной работы по решению конкретных ситуаций, связанных с применением методики калькулирования себестоимости продукции и выполнением необходимых расчетов на предприятиях различных сфер экономики.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<i>Содержательный модуль 1</i>	
<i>Тема 1.</i> Учет затрат и калькулирование себестоимости на электростанциях	Особенности организации производственного процесса на электростанциях и их влияние на постановку учета затрат. Объекты учета и калькулирования себестоимости в энергетике. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии.
<i>Тема 2.</i> Калькуляция себестоимости чугуна	Особенности организации производственного процесса на предприятиях металлургии и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости продукции. Объекты учета затрат и калькулирования. Калькулирования себестоимости продукции.
<i>Тема 3.</i> Учет затрат и калькулирования себестоимости добычи угля	Особенности процессов угледобычи и их влияние на организацию учета затрат и калькулирование себестоимости. Объекты учета затрат и объекты калькулирования. Группировка затрат по статьям и элементам. Обобщение затрат и методы определения себестоимости.
<i>Содержательный модуль 2</i>	
<i>Тема 4.</i> Калькулирование себестоимости нефти и газа	Особенности организации производственного процесса на нефте- и газодобывающих предприятиях и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости продукции. Объекты учета затрат и объекты калькулирования.

	Сводный учет затрат и калькулирования себестоимости.
Тема 5. Нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции в машиностроении	Особенности организации производства и их влияние на постановку учета затрат. Объекты учета затрат и калькулирования. Нормирование расходов. Учет изменения норм. Учет отклонений от норм. Сводный учет затрат и калькулирования себестоимости.

Тематический план

	Содержательный модуль 1																						
Названия содержательных модулей и тем	Количество часов																						
	Очная форма обучения											Заочная форма обучения											
	Нормативный срок обучения						Ускоренный срок обучения					Нормативный срок обучения						Ускоренный срок обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельна я работа	индивидуальна я работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельна я работа		индивидуальна я работа	лекции	практические	лабораторные	самостоятельна я работа		индивидуальна я работа	лекции	лабораторные	самостоятельна я работа	индивидуальна я работа
Тема 1. Учет затрат и калькулирование себестоимости на электростанциях	30	-	-	10	20	-		-	-	5	20	-	27	-	-	2	25	-	30	-	2	28	-
Тема 2. Калькуляция себестоимости чугуна	30	-	-	20	10	-		-	-	10	20	-	29	-	-	4	25	-	30	-	2	28	-
Тема 3. Учет затрат и калькулирования себестоимости добычи угля	30	-	-	15	15	-		-	-	10	20	-	24	-	-	4	20	-	22	-	2	20	-
Итого по содержательному модулю 1	90	-	-	45	45	-		-	-	25	60	-	80	-	-	10	70	-	82	-	6	76	-
Тема 4. Калькулирование себестоимости нефти и газа	25	-	-	10	15	-		-	-	10	20	-	32	-	-	2	30	-	32	-	2	30	-

Тема 5. Нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции в машиностроении	65	-	-	35	30	-		-	-	25	40	-	68	-	-	8	60	-	66	-	6	60	-
Итого по содержательному модулю 2	90	-	-	45	45	-		-	-	35	60	-	100	-	-	10	90	-	98	-	8	90	-
Всего по дисциплине	180	-	-	90	90	-	180	-	-	60	120	-	180	-	-	20	160	-	180	-	14	166	-

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Темы лабораторных занятий

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	Учет затрат и калькулирование себестоимости на электростанциях	10
2	Калькуляция себестоимости чугуна	20
3	Учет затрат и калькулирования себестоимости добычи угля	15
4	Калькулирование себестоимости нефти и газа	10
5	Нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции в машиностроении	35
	ВСЕГО	90

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа по дисциплине «Лабораторный практикум по финансовому учету» для студентов включает:

- изучение отечественных нормативно-правовых документов по бухгалтерскому учету и финансовой отчетности;
- осмысление теоретических особенностей калькулирования себестоимости выпущенной продукции различных сфер производства;
- изучение отдельных тем или вопросов, которые предусмотрены для самостоятельной работы;
- подготовку конспектов по отдельным темам или вопросам, которые предусмотрены для самостоятельной работы;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- решение и письменное оформление лабораторных заданий;
- систематику изученного материала перед тестированием и модульным контролем.

Организация самостоятельной работы студентов

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	Учет затрат и калькулирование себестоимости на электростанциях	10
2	Калькуляция себестоимости чугуна	20
3	Учет затрат и калькулирования себестоимости добычи угля	15
4	Калькулирование себестоимости нефти и газа	15
5	Нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции в машиностроении	30
	ВСЕГО	90

7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Рефераты

1. Актуальные вопросы калькулирования себестоимости продукции.
2. Методы калькулирования себестоимости продукции: особенности их применения.
3. Методы калькулирования себестоимости продукции: преимущества и недостатки.
4. Сущность и область применения позаказного метода калькулирования себестоимости продукции.
5. Сущность и область применения нормативного метода калькулирования себестоимости продукции.
6. Сущность и область применения поперечного метода калькулирования себестоимости продукции.
7. Сводный учет затрат: сущность, область применения.
8. Сущность и область применения бесполуфабрикатного метода калькулирования себестоимости продукции.
9. Система «Стандарт-кост», ее характеристика и область применения.
10. Система «Директ-кост», ее характеристика и область применения.
11. Система учета «Стандарт-кост» и нормативный метод - основа организации управленческого учета.
12. Сущность и область применения полуфабрикатного метода калькулирования себестоимости продукции.
13. Особенности организации производственного процесса и их влияние на постановку учета затрат в металлургии.
14. Особенности организации производственного процесса на электростанциях и их влияние на постановку учета затрат.
15. Особенности процессов угледобычи и их влияние на организацию учета затрат и калькулирование себестоимости.
16. Особенности организации производственного процесса на нефте- и газодобывающих предприятиях и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости продукции.

8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дайте определение калькуляции?
2. Метод калькулирования – это...
3. Дайте определение понятию «себестоимость продукции»?
4. Для каких целей осуществляется калькулирование себестоимости продукции?
5. Какие методы калькулирования Вам известны?
6. Что является объектом учета затрат?
7. Элемент затрат – это..?
8. Статья затрат – это...?
9. Дайте определение «брака», какие виды брака Вам известны?

10. Какие виды общепроизводственных расходов Вам известны, приведите конкретный пример?
11. Дайте определение нормальной мощности?
12. Что является предметом калькулирования себестоимости продукции?
13. Какие виды производств Вам известны, охарактеризуйте их.
14. В чем состоят задачи калькулирования себестоимости продукции?
15. Охарактеризуйте нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции?
16. Охарактеризуйте поперечный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции?
17. Охарактеризуйте позаказный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции?
18. Какие варианты поперечного метода калькулирования себестоимости Вам известны исходя из особенностей технологии в переработке сырья и материалов.
19. Какие особенности организации производства в машиностроении Вам известны?
20. Охарактеризуйте полуфабрикатный вариант поперечного метода калькулирования себестоимости продукции?
21. Охарактеризуйте бесполуфабрикатный вариант поперечного метода калькулирования себестоимости продукции?
22. Охарактеризуйте влияние особенностей организации производства в машиностроении на постановку учета затрат, объекты учета затрат, объекты калькулирования?
23. Какие особенности организации производства на электростанциях Вам известны?
24. Какие особенности процессов угледобычи Вам известны?
25. Каким образом особенности процессов угледобычи влияют на организацию учета затрат и калькулирование себестоимости продукции?
26. Какие объекты учета затрат и калькулирования себестоимости в энергетике Вам известны?
27. Приведите примеры объектов учета затрат в энергетике?
28. Приведите примеры объектов калькулирования в энергетике?
29. Назовите особенности организации производства и их влияние на постановку учета затрат на предприятиях нефтедобывающей отрасли?
30. Приведите примеры объектов учета затрат предприятий нефтедобывающей отрасли?
31. К затратам, включаемым в себестоимость произведенной и реализованной продукции (в соответствии с ПБУ 10/99 "Расходы организации") относятся.....?
32. Назовите состав статей производственной себестоимости продукции (работ, услуг) согласно П(С)БУ 16 «Расходы»?
33. Приведите примеры объектов калькулирования себестоимости продукции предприятий нефтедобывающей отрасли?
34. Назовите особенности организации производства и их влияние на постановку учета затрат предприятий газодобывающей отрасли?

35. Назовите особенности организации производства и их влияние на постановку учета затрат предприятий металлургии?

36. Приведите примеры объектов калькулирования себестоимости продукции предприятий металлургической отрасли?

37. Приведите примеры объектов учета затрат на предприятиях нефтедобывающей отрасли?

38. Назовите преимущества известных Вам методов калькулирования себестоимости продукции?

39. Назовите недостатки известных Вам методов калькулирования себестоимости продукции?

40. Назовите особенности применения известных Вам методов калькулирования себестоимости продукции?

9. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учетно-финансовый факультет

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль: Учет и аудит

Образовательная программа: бакалавриат

Семестр 6

Учебная дисциплина Лабораторный практикум по финансовому учету

МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

ВАРИАНТ №1

1. Теоретические вопросы

1. Назовите объекты учета затрат и объекты калькулирования на электростанциях. Совпадают ли они?

2. Перечислите виды материальных затрат, включаемых в себестоимость металлургической продукции.

2. Практическое задание.

Рассчитать объем железорудной шихты, металлошихты, "заданного" в доменное производство, определить угар по таким данным:

1. Выписка из рапорта шихты :

Наименование компонентов	Количество, т
Железная руда	1200 т
Агломерат флюсованный	870 т
Окатыши	240 т
Руда марганцевая	300 т
Окалина	10 т
Лом стальной	450 т
Скрап	62 т
Стружка	100 т
Известняк	190 т

1. Справка об отходах доменного производства :

Наименование	Количество, т
Скрап (отходы)	83
Пыль колошниковая	95

2. Выписка из отчета ОТК :

Выпуск продукции	Количество, т
Чугун литейный	1600
Чугун переделный	1100
Брак чугуна	28

Утверждено на заседании кафедры учета, анализа и аудита,
протокол № ____ от «__» _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой
Преподаватель

Критерии оценивания модульного контроля

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
1.1	2
1.2	2
2.1	6
Всего	10

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценивание качества знаний студентов осуществляется путем текущего, модульного, семестрового контроля.

Объектом оценивания знаний студентов является программный материал дисциплины различного характера и уровня сложности, усвоение которого в соответствии проверяется при текущем и итогового контроля по 100-балльной шкале.

Формами текущего контроля знаний являются:

- собеседования - для проверки усвоения общетеоретических основ;
- решения задач и проблемных ситуаций - для контроля практических навыков и творческих поисков;
- выполнение индивидуальных заданий - для развития навыков исследовательской работы и суммирования самостоятельной работы студентов;

Формой модульного (промежуточного) контроля являются контрольные работы по разделам. Формой семестрового контроля является зачет.

Студенты могут получить дополнительные баллы при выполнении по дисциплине индивидуальных заданий творческого уровня, участия во внеучебной научно-исследовательской деятельности, в работе конференций, научных семинаров, подготовке научных публикаций и т.д., которые войдут в итоговый контроль.

**Распределение баллов, которые могут получить студенты
в процессе изучения дисциплины**

Текущий контроль					Модульный контроль	Сумма
Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5		
10	20	20	10	30	10	100

Шкала соответствия баллов государственной шкале

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (зачет)
A	90-100	зачтено
B	80-89	зачтено
C	75-79	зачтено
D	70-74	зачтено
E	60-69	зачтено
FX	35-59	не зачтено
F	0-34	не зачтено

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном компьютерами с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет, столами, доской.

Самостоятельная работа студента по дисциплине проходит в следующих помещениях:

– библиотека университета, укомплектована учебной мебелью на 401 посадочное место, расположена по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6;

– читальный зал № 3 авторефератов и диссертаций, укомплектован комплектом учебной мебели на 50 посадочных мест, оснащен компьютером в комплекте (2 шт.), расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 24, ауд. 106;

– читальный зал № 4 периодической литературы, укомплектован учебной мебелью на 31 посадочное место, оснащен 1 компьютером, расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 24, ауд. 19;

– зал электронной информации, укомплектован учебной мебелью на 40 посадочных мест, оснащен 14 компьютерами, расположен по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6, ауд. 107а;

– абонемент научной и учебной литературы, укомплектованы учебной мебелью соответственно на 4 и 6 посадочных мест, расположены по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6;

– методический кабинет учетно-финансового факультета, укомплектован учебной мебелью на 35 посадочных мест, оснащен 4 компьютерами с выходом в сеть Интернет, расположен по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а, ауд. 105.

Индивидуальные и групповые консультации студентам по дисциплине предоставляются в кабинете кафедры учета, анализа и аудита, укомплектованном комплектом мебели, оснащенном компьютером в комплекте (3 шт.), принтером, сканером, расположенном по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев 198а, ауд. 306.

12. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
Основная литература			
1.	Сердюк, В. Н. Управленческий учет : учеб. пособие для студентов вузов / В. Н. Сердюк. - 2-е изд. - Донецк : Норд-Пресс, 2007. - 390 с.	49	

2.	Мякота, В. Себестоимость продукции от выпуска до реализации / В. Мякота, Т. Войтенко. - 3-е изд. - Харьков : Фактор, 2007. - 280 с.	4	
3.	Трубочкина, М. И. Управление затратами предприятия : Учеб. пособие / М. И. Трубочкина. - М. : ИНФРА-М, 2005. - 217 с.	5	
4.	Финансовый учет : комплекс заданий для самостоятельной работы студентов специальности 0106 всех форм обучения / [И. В. Бешуля, Н. В. Пискунова, Л. Л. Гевлич и др.] ; под общ. ред. О. В. Сидюк ; Донец. нац. ун-т, каф. учета и аудита. - Донецк : ДонНУ, 2008. - 65 с.	11	
5.	Сердюк, В. Н. Финансовый учет : учеб. пособие для студентов вузов / В. Н. Сердюк, Ш. М. Акаев, И. Н. Фабрая ; [Донец. нац. ун-т]. - Донецк : Норд-Пресс, 2007. - 339 с.	48	
6.	Лишиленко, А. В. Финансовый учет : учебник / А. В. Лишиленко. - 2-е изд. - К. : Центр учеб. лит., 2007. - 600 с.	61	
7.	Голов, С. Ф. Управлінський облік : підруч. для студ. вузів за спец. "Облік і аудит" / С. Ф. Голов. - 4-те вид. - Київ : Лібра, 2008. - 704 с.	29	
8.	Лень, В. С. Облік і аудит. Вступ до фаху : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. С. Лень, В. А. Нехай ; Чернігівський держ. технол. ун-т. - Київ : ЦУЛ, 2009. - 255 с. Електронна версія. Для читачів НБ ДонНУ. Розмір файлу: 1,71 Мб. Формат: pdf.		1
9.	Пушкар, М. С. Бухгалтерский учет в системе управления / М. С. Пушкар. - Москва : Финансы и статистика, 1991. - 174, [2] с. Электронный ресурс. Для читателей НБ ДонНУ. Размер файла: 1,71 Мб. Формат: pdf.		1
10.	Финансовый учет : комплекс заданий для самостоятельной работы студентов специальности 0106 всех форм обучения / [И. В. Бешуля, Н. В. Пискунова, Л. Л. Гевлич и др.] ; под общ. ред. О. В. Сидюк ; Донец. нац. ун-т, каф. учета и аудита. - Донецк : ДонНУ, 2008. - 65 с. Издание на другом носителе : Финансовый учет [Электронный ресурс] : комплекс заданий для самостоятельной работы студентов специальности 0106 всех форм обучения / [И. В. Бешуля, Н. В. Пискунова, Л. Л. Гевлич и др.] ; под общ. ред. О. В. Сидюк ; Донецкий нац. ун-т, каф. учета и аудита. - Донецк : ДонНУ, 2008. - электронные данные (1 файл).		1
11.	Лишиленко, А. В. Финансовый учет : учебник / А. В. Лишиленко. - 2-е изд. - К. : Центр учеб. лит., 2007. - 600 с. Электронная версия. Размер файла: 13,1 Мб. Формат: pdf.		

<i>Дополнительная литература</i>			
12.	Безруких, П. С. Учет затрат и калькулирование в промышленности : (вопр. теории, методол. и орг.) / П. С. Безруких, А. Н. Кашаев, И. П. Комиссарова. - Москва : Финансы и статистика, 1989. - 223 с.	4	
13.	Калькуляция себестоимости в промышленности : [учебник для студентов вузов] / под ред. А. Ш. Маргулиса. - Москва : Финансы, 1980. - 287 с.	2	
14.	Котляров, С. А. Управление затратами : Учеб. пособие / С. А. Котляров. - СПб. : Питер, 2002. - 159 с.	2	
15.	Лень, В. С. Облік і аудит. Вступ до фаху : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. С. Лень, В. А. Нехай ; Чернігівський держ. технол. ун-т. - Київ : ЦУЛ, 2009. - 255 с.	6	
16.	Лень, В. С. Фінансовий облік : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. С. Лень. - Київ : Академія, 2011. - 608 с.	2	
17.	Лень, В. С. Фінансовий облік : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. С. Лень. - Київ : Академія, 2011. - 608 с.	2	
18.	Новиченко, П. П. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в промышленности : Учеб. для вузов по спец. "Бух. учет, контроль и анализ хоз. деятельности" и "Финансы и кредит" / Новиченко П. П., Рендухов И. М. - М. : Финансы и статистика, 1992. - 224 с.	2	
19.	Пушкарь, М. С. Бухгалтерский учет в системе управления / М. С. Пушкарь. - Москва : Финансы и статистика, 1991. - 174, [2] с.	5	
20.	Управленческий учет : Учеб. пособие для студентов и слушателей вузов и системы послевуз. образования, обучающ. по экон. спец. / А.Д. Шеремет, И.М. Волков, С.М. Шапигузов и др. ; Под ред. А.Д. Шеремета. - М. : ФБК-ПРЕСС, 2000. - 512 с.	2	
21.	Шевелев, Л. Н. Себестоимость продукции и ценообразование на металлургических предприятиях / Л. Н. Шевелев, М. К. Сорокина, М. П. Плотников. - Киев : Техника, 1988. - 167 с.	2	
22.	Юровский, Б. Себестоимость продукции : Планирование, учет, анализ / Борис Юровский. - Харьков : Консульт, 2002. - 203 с.	4	
23.	Ходжаев, Р. Ш. Себестоимость добычи угля по участку и шахте / Р. Ш. Ходжаев, Е. В. Огаркова, Н. В. Тен. - Москва : Недра, 1991. - 142, [2] с.	2	
24.	Чередниченко, Л. И. Себестоимость продукции и пути ее снижения : На материалах предприятий строит. индустрии М-ва энергетики и электрификации СССР / Чередниченко Лукьян Ионович ; Харьковский гос. ун-т им. А. М. Горького. - Харьков, 1969. - 24 с.	1	
25.	Юровский, Б. Себестоимость продукции : Планирование, учет, анализ / Борис Юровский. -	4	

	Харьков : Консульт, 2002. - 203 с.		
26.	Вітренко, О. В. Управлінський облік витрат основної діяльності підприємств машинобудівної галузі: методологія і організація : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. екон. наук / Вітренко Олена Володимирівна ; Тернопільський нац. екон. ун-т. - Тернопіль, 2009. - 20с.	3	
27.	Нападовська, Л. В. Управлінський облік в системі гірничорудних підприємств : Автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д-ра екон. наук (08.06.04) / Київ. нац. екон. ун-т. - К., 2002. - 30 с.	1	
28.	Атамас, П. Й. Управлінський облік : Навч. посіб. для студентів вузів, які навчаються за освітньо-професійною програмою бакалавра зі спец. "Облік і аудит" / П. Й. Атамас ; Дніпропетр. ун-т економіки та права. - К. : Центр навч. літ., 2006. - 438,[1] с.	44	
29.	Сук, Л. К. Фінансовий облік : навч. посіб. / Л. К. Сук, П. Л. Сук. - Київ : Знання, 2010. - 631 с.	31	

13. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. О налоговой системе: Закон Донецкой Народной Республики от 25.12.2015 г. № 99 – І НС (с изм. и доп.) [Электронный ресурс] // Режим доступа: dnrsovet.su.
2. О бухгалтерском учете и финансовой отчетности: Закон Донецкой Народной Республики от 16.03.2015 г. № 14 – І НС [Электронный ресурс] // Режим доступа: dnrsovet.su.
3. Положения (стандарты) бухгалтерского учета [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.minfin.gov.ua/control/uk/publish/article>
4. Международные стандарты финансовой отчетности. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.minfin.gov.ua/control/uk/publish/article>.
5. Международные стандарты контроля качества, аудита, обзорных проверок, прочих заданий, обеспечивающих уверенность, и заданий по оказанию сопутствующих услуг 2016-2017 г. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.ifac.org/publications-resources/2016-2017>
6. Кодекс этики профессиональных бухгалтеров Совета по международным стандартам этики бухгалтеров [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.ifac.org/publications-resources/2017>
7. Полные справочники по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Консультант плюс – <http://www.consultant.ru>.
8. Официальный сайт ДНР. – Режим доступа: <http://dnr-online.ru>.
9. Официальный сайт МИД ДНР. – Режим доступа: <http://mid-dnr.com>.
10. ДНР-Колсалтинг. – Режим доступа: <http://dnr-consulting.at.ua>.
11. Министерство доходов и сборов ДНР. – Режим доступа: <http://mdsdnr.info>.
12. Министерство финансов ДНР. – Режим доступа: <http://minfindnr.ru>.
13. Министерство экономического развития ДНР. – Режим доступа: <http://mer.govdnr.ru>.
14. Главное управление статистики ДНР. – Режим доступа: <http://glavstat.govdnr.ru>.
15. Министерство финансов Российской Федерации. – Режим доступа: <http://minfin.ru/ru>.
16. Федеральное казначейство. – Режим доступа: <http://roskazna.ru/>.

17. Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. – М.: Изд-во Московского гос. ун-та [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog/>.

18. Финансы: Научно-практический журнал. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «КНИЖНАЯ РЕДАКЦИЯ «ФИНАНСЫ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog>.

19. Финансы и кредит. – М.: ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog>.

20. Вестник Донецкого национального университета [Текст]: научный журнал. Серия В. Экономика и право [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://donnu.ru/science/journals_

21. Финансы. Учет. Банки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://donnu.ru/science/journals_

22. Методический кабинет факультета.

23. Научная библиотека ДонНУ. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru>.

14. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614).
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919).
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений).
4. Adobe Acrobat Reader, xPDF, R Studio, Scilab (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры учета, анализа и аудита с изменениями (без изменений) на 202__ год.

Протокол № __ от __.__.202__ г.

Зав. кафедрой

В.Н. Сердюк