

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.01.05_2021_118786
Актуализировано: 04.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Лабораторный практикум по расчету себестоимости продукции
предприятия

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	38.03.01 шифр
	Экономика наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.01.05 шифр
	Экономика предприятий и организаций наименование
Формы обучения	Заочная, Очная, Очно-заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра экономики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра экономики (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Мильчик Ирина Виталиевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью лабораторного практикума является обучение современным подходам и методам расчета себестоимости продукции (работ, услуг) на предприятии
Задачи дисциплины	<p>Основные задачи лабораторного практикума:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение теоретических и методических основ расчета затрат и себестоимости продукции (работ, услуг) на предприятиях; - получение знаний и практических навыков по расчету себестоимости продукции (работ, услуг); - изучение современных подходов и методов расчета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-9

Способен анализировать финансовую, бухгалтерскую и иную экономическую информацию, содержащуюся в учетно-аналитической среде предприятий различных форм собственности с целью совершенствования результатов экономической деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
основные экономические показатели, используемые в учетно-аналитической среде предприятий различных форм собственности, в том числе показатели затрат и себестоимости продукции (работ, услуг); содержание, классификацию, методики анализа с целью совершенствования результатов экономической деятельности	рассчитывать основные экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов различных форм собственности, в том числе показатели затрат и себестоимости продукции (работ, услуг); анализировать основные экономические и социальные параметры деятельности хозяйствующих субъектов, зависящие от уровня затрат и себестоимости продукции (работ, услуг)	навыком расчета основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов в зависимости от их отраслевой принадлежности, в том числе уровня затрат себестоимости продукции (работ, услуг); навыком анализа показателей затрат и себестоимости продукции (работ, услуг) хозяйствующих субъектов с целью совершенствования результатов их экономической деятельности

Компетенция ПК-10

Способен выполнять необходимые экономические расчеты, с использованием современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач		
Знает	Умеет	Владеет
основные виды современных инструментальных средств,	выбирать методы расчета затрат и калькулирования себестоимости в различных	навыками выполнения необходимых экономических расчетов при

используемых для экономических расчетов и обработки экономических данных; возможности и особенности их применения в рамках различных методов расчета затрат и калькулирования себестоимости в отраслях производственной сферы	отраслях производства, оптимальные инструментальные средства при использовании этих методов; применять выбранные инструментальные средства для экономических расчетов при решении профессиональных задач	определении уровня затрат и себестоимости продукции (работ, услуг) в различных отраслях производства; приемами выбора инструментальных средств в рамках использования методов расчета себестоимости
---	--	---

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие, сущность и значение себестоимости продукции (работ, услуг)	ПК-9
2	Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)	ПК-10, ПК-9
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-10, ПК-9

Формы промежуточной аттестации

Зачет	5 семестр (Очная форма обучения) 8 семестр (Заочная форма обучения) 6 семестр (Очно-заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения) Не предусмотрен (Очно-заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	5	180	5	118	72	0	0	72	62		5	
Заочная форма обучения	4	7, 8	180	5	12.5	12	0	0	12	167.5		8	
Очно-заочная форма обучения	3	6	180	5	65.5	16	0	0	16	114.5		6	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Понятие, сущность и значение себестоимости продукции (работ, услуг)»		48.00
Лабораторные занятия		
P1.1	Нормативно-правовое регулирование формирования себестоимости продукции (работ, услуг)	2.00
P1.2	Основные понятия	2.00
P1.3	Классификация затрат	12.00
P1.4	Себестоимость как один из основных показателей эффективности деятельности предприятия	4.00
Самостоятельная работа		
C1.1	Самостоятельное изучение тем дисциплины и подготовка к лабораторным занятиям	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 2 «Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)»		128.00
Лабораторные занятия		
P2.1	Попроцессный метод	4.00
P2.2	Попередельный метод	6.00
P2.3	Позаказный метод	4.00
P2.4	Методы калькуляции полной и неполной себестоимости «директ-костинг»	4.00
P2.5	Метод калькулирования по функциям (ABC-метод)	4.00
P2.6	Метод учета фактических и нормативных затрат	4.00
P2.7	Отраслевые особенности калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)	26.00
Самостоятельная работа		
C2.1	Самостоятельное изучение тем дисциплины и подготовка к лабораторным занятиям	42.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	33.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
ЗЗ.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВРЗ.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		180.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
-------------	--------------------------	-----------------------------------

		часов
Раздел 1 «Понятие, сущность и значение себестоимости продукции (работ, услуг)»		49.00
Лабораторные занятия		
P1.1	Нормативно-правовое регулирование формирования себестоимости продукции (работ, услуг)	2.00
P1.2	Основные понятия	1.00
P1.3	Классификация затрат	1.00
P1.4	Себестоимость как один из основных показателей эффективности деятельности предприятия	
Самостоятельная работа		
C1.1	Самостоятельное изучение тем дисциплины и подготовка к лабораторным занятиям	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 2 «Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)»		127.00
Лабораторные занятия		
P2.1	Попроцессный метод	2.00
P2.2	Попередельный метод	2.00
P2.3	Позаказный метод	2.00
P2.4	Методы калькуляции полной и неполной себестоимости «директ-костинг»	2.00
P2.5	Метод калькулирования по функциям (ABC-метод)	2.00
P2.6	Метод учета фактических и нормативных затрат	2.00
P2.7	Отраслевые особенности калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)	
Самостоятельная работа		
C2.1	Самостоятельное изучение тем дисциплины и подготовка к лабораторным занятиям	81.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	34.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		180.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Понятие, сущность и значение себестоимости продукции (работ, услуг)»		72.00
Лабораторные занятия		
P1.1	Нормативно-правовое регулирование формирования себестоимости продукции (работ, услуг)	2.00

P1.2	Основные понятия	
P1.3	Классификация затрат	2.00
P1.4	Себестоимость как один из основных показателей эффективности деятельности предприятия	
Самостоятельная работа		
C1.1	Самостоятельное изучение тем дисциплины и подготовка к лабораторным занятиям	68.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)»		104.00
Лабораторные занятия		
P2.1	Попроцессный метод	2.00
P2.2	Попередельный метод	2.00
P2.3	Позаказный метод	2.00
P2.4	Методы калькуляции полной и неполной себестоимости «директ-костинг»	
P2.5	Метод калькулирования по функциям (АВС-метод)	
P2.6	Метод учета фактических и нормативных затрат	
P2.7	Отраслевые особенности калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)	2.00
Самостоятельная работа		
C2.1	Самостоятельное изучение тем дисциплины и подготовка к лабораторным занятиям	96.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

2) Чернопяттов, А. М. Управление затратами : учебник / А.М. Чернопяттов. - 2-е изд., стер. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 235 с. : табл. - Библиогр.: с. 218-221. - ISBN 978-5-4475-9586-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493594/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

1) Кудряшова, Ю. Н. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы : учебное пособие / Ю. Н. Кудряшова. - Самара : СамГАУ, 2020. - 164 с. - ISBN 978-5-88575-607-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/158652> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Татарина, В. М. Выполнение необходимых расчетов по системе калькулирования себестоимости продукции методом "стандарт-кост" (нормативная калькуляция) / В. М. Татарина. - Б. ц.

2) Юсупова, С. Я. Контроллинг : учебник / С.Я. Юсупова, М.В. Бойкова. - Москва : Дашков и К°, 2019. - 368 с. : ил. - ISBN 978-5-394-03742-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572319/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Байбакова, Татьяна Викторовна. Лабораторный практикум по расчету себестоимости продукции предприятия : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для студентов направлений 38.03.01 «Экономика», 38.03.05 «Бизнес-информатика» всех профилей подготовки для всех форм обучения / Т. В. Байбакова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, 2020. - Б. ц. - Текст : электронный.

4) Койкова, Татьяна Леонидовна. Решение задач 3 и 4 по лабораторному практикуму : видеолекция: дисциплина "Лабораторный практикум по расчету себестоимости продукции" / Т. Л. Койкова ; ВятГУ, ФЭиФ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/reshenie-zadach-3-i-4-po-laboratornomu-praktikumu> (дата обращения: 22.05.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Учет затрат, калькулирование и управление затратами в отраслях производственной сферы : тестовые задания: учебно-методическое пособие для

студентов направления 38.03.01 Экономика всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУАиА ; сост.: Н. В. Гамулинская, Н. В. Грицук, Н. В. Палешева. - Киров : ВятГУ, 2020. - Б. ц.

3) Сапожникова, Екатерина Сергеевна. Контроллинг и управление затратами на предприятии : учеб.-метод. пособие / Е. С. Сапожникова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2016. - Б. ц. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.01.05

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
Коммутатор: TRENDNet TEG-448WS 48-портовый коммутатор Gigabit Smart
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S253.MI (МОНОБЛОК)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=118786