



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»

(подпись)

В.А. Лапин

(инициалы, фамилия)

« 09 » ноября

2020 г.



ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Экономика предприятия в цветной металлургии. Анализ
себестоимости предприятия, оценка эффективности
хозяйственной деятельности»**

(наименование программы)

Верхняя Пышма
2020

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

- способность выявлять резервы снижения производственных потерь, снижения общецеховых расходов;
- формирование навыков экономического обоснования технических мероприятий, осуществляемых в рамках операционной трансформации предприятия (максимальный результат при минимальных затратах).

1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатель должен знать:

- структуру затрат предприятия;
- методы калькулирования затрат;
- методы учета затрат
- принципы оценки эффективности капитальных затрат;
- порядок проведения ТЭО.

Слушатель должен уметь:

- проводить анализ эффективности использования ресурсов предприятия;
- оценивать эффективность организационно-технических мероприятий.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:

Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

1.4. Программа разработана с учетом Стандарта УГМК «Инвестиционные проекты» (СТ УГМК-043-2013)

– .

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Учебный план приведен в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Учебный план

Наименование раздела		Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
				лекции	лаборато рные работы	прак. занятия, семинары		РК, РГР, рефераты	КР	КП	Зачет	Экзамен
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Затраты предприятия	12	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0
2.	Выявление резервов повышения эффективности производства	11,5	11,5	0	0	11,5	0	0	0	0	0	0
3.	Итоговая аттестация	0,5	0,5									
Итого		24	24									

2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час		
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты предприятия	12	12	0	0	12
1.1	Структура затрат предприятия (классификация производственных затрат по участию в производственном процессе, по методам планирования, по способу отнесения на себестоимость, по степени зависимости от объема производства)	4	4	0	0	4
1.2	Калькуляция себестоимости. (методы калькулирования затрат, группировка затрат по элементам и статьям, калькуляционные статьи затрат, прямые и косвенные затраты, база распределения (драйверы) затрат по видам продукции, виды себестоимости (цеховая, производственная, полная))	4	4	0	0	4
1.3	Методы учета затрат (нормативный, попроцессный, попередельный, позаказный, метод прямых затрат (Direct Costing), нормативный метод учета затрат (Standard Costing))	4	4	0	0	4
2	Выявление резервов повышения эффективности производства	11,5	11,5	0	0	11,5
2.1	Анализ эффективности использования ресурсов предприятия (основные фонды, запасы и оборотные средства, трудовые ресурсы, себестоимость, прибыль и рентабельность)	4	4	0	0	4
2.2	Оценка экономической эффективности организационно-технических мероприятий (понятие экономической эффективности, принципы оценки эффективности капитальных	7,5	7,5	0	0	7,5

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час		
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары
1	2	3	4	5	6	7
	затрат, порядок проведения ТЭО)					
3	Итоговая аттестация	0,5	0,5			
	Всего	24	24			

2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование раздела
Первый день	Структура затрат предприятия (классификация производственных затрат по участию в производственном процессе, по методам планирования, по способу отнесения на себестоимость, по степени зависимости от объема производства). Калькуляция себестоимости. (методы калькулирования затрат, группировка затрат по элементам и статьям, калькуляционные статьи затрат, прямые и косвенные затраты, база распределения (драйверы) затрат по видам продукции, виды себестоимости (цеховая, производственная, полная))
Второй день	Методы учета затрат (нормативный, попроцессный, попередельный, позаказный, метод прямых затрат (Direct Costing), нормативный метод учета затрат (Standard Costing)). Анализ эффективности использования ресурсов предприятия (основные фонды, запасы и оборотные средства, трудовые ресурсы, себестоимость, прибыль и рентабельность)
Третий день	Оценка экономической эффективности организационно-технических мероприятий (понятие экономической эффективности, принципы оценки эффективности капитальных затрат, порядок проведения ТЭО)

¹⁾ Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

2.4. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
1 - Затраты предприятия (12)				
1.1	-	-	Структура затрат предприятия (классификация производственных затрат по участию в	-

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
			производственном процессе, по методам планирования, по способу отнесения на себестоимость, по степени зависимости от объема производства) (4)	
1.2	-	-	Калькуляция себестоимости. (методы калькулирования затрат, группировка затрат по элементам и статьям, калькуляционные статьи затрат, прямые и косвенные затраты, база распределения (драйверы) затрат по видам продукции, виды себестоимости (цеховая, производственная, полная)) (4)	-
1.3	-	-	Методы учета затрат (нормативный, по процессный, попередельный, позаказный, метод прямых затрат (Direct Costing), нормативный метод учета затрат (Standard Costing)) (4)	-
2 – Выявление резервов повышения эффективности производства (11,5)				
2.1	-	-	Анализ эффективности использования ресурсов предприятия (основные фонды, запасы и оборотные средства, трудовые ресурсы, себестоимость, прибыль и рентабельность) (4,5)	-
2.2	-	-	Оценка экономической эффективности	-

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
			организационно-технических мероприятий (понятие экономической эффективности, принципы оценки эффективности капитальных затрат, порядок проведения ТЭО) (7,5)	

2.5. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

2.5.1. Форма(ы) промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация не проводится. Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде круглого стола.

2.5.2. Оценочные материалы

Критерии оценки уровня освоения программы.

– Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.

– Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.

– Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка «зачтено» соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

2.5.3. Методические материалы

1. Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК»

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения

Учебные аудитории Технического университета УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование. Компьютер, подключенный к сети Интернет, интернет-браузер
--	----------------------	--

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- Прыкина, Л.В. Экономический анализ предприятия : учебник / Л.В. Прыкина. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 253 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495823> (дата обращения: 30.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02187-9. – Текст : электронный.
- Совершенствование учета затрат на производство и анализ себестоимости продукции на предприятии / И.А. Рябова, А.С. Аджикова, М.В. Чуб, Р.А. Канцеров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 103 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572418> (дата обращения: 30.10.2020). – Библиогр.: с. 92-95. – ISBN 978-5-4499-0571-0. – Текст : электронный.
- Стандарт УГМК «Инвестиционные проекты» (СТ УГМК-043-2013).

3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики, имеющие опыт в области экономики предприятия, анализа себестоимости предприятия, оценки эффективности хозяйственной деятельности.

3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды (при реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий)

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Платформа для проведения видеоконференций	Практические занятия, семинар	Компьютер, аудиокolonки, доступ к сети Интернет

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: *Латшова Юлия Евгеньевна*, ведущий специалист управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».

Составители программы:

Воронов Дмитрий Сергеевич, заведующий кафедрой прикладной экономики НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», кандидат экономических наук.