

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

Б1.В.02 Экономическая эффективность проектов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.04.02 Metallургия

Направленность (профиль)

22.04.02.02 Metallургия цветных металлов

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.эконом.наук, Доцент, Твердохлебова Т.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов профессиональных компетенций в области экономического анализа и расчета технико-экономических показателей производства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- Приобрести навыки анализа хозяйственной деятельности предприятий;
- освоить методы калькулирования затрат на производство продукции;
- получить знания основных теорий экономического анализа;
- научиться оценивать эффективность производственной деятельности и инвестиционную привлекательность инновационных решений.

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
ПК-3: Способен осуществлять научное руководство в области производства глинозема	
ПК-3.2: Оценивает результаты технологических исследований, формирует отчетную документацию	Знать состав, структуру и характерные особенности экономических ресурсов производственного предприятия Уметь рассчитывать показатели, характеризующие экономическую эффективность использования отдельных ресурсов и эффективность деятельности предприятия в целом Владеть навыками оценки эффективности деятельности предприятий металлургической промышленности
ПК-6: Способен руководить металлургическим подразделением	
ПК-6.1: Анализирует текущее состояние производства и проверяет эффективность его функционирования в части, касающейся технологии материалов	теоретические и практические подходы к определению источников и механизмов обеспечения конкурентного преимущества предприятия выявлять источники финансирования технологических проектов обосновывать предложенные схемы финансирования технологических проектов методами расчета экономических показателей эффективности проекта

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)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)		
занятия лекционного типа	0,22 (8)		
практические занятия	1,28 (46)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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
1.									
	1. Имущество предприятий	2							
	2. Износ и амортизация основных фондов			4					
	3. Трудовые ресурсы предприятий	2							
	4. Обобщающие показатели использования основных фондов			4					
	5. Показатели эффективности использования оборотных средств			4					
	6. Себестоимость продукции	2							
	7. Планирование численности и оценка состояния персонала			4					
	8. Оценка эффективности хозяйственной деятельности	2							
	9. Методы учета затрат и калькулирования фактической себестоимости продукции			6					
	10. Финансовое состояние предприятия			6					

11. Внутренняя и внешняя среда организации							18	
12. Производственная и организационная структура предприятия							12	
13. Нормирование труда							12	
14. Инфраструктура предприятия							12	
15. Расчет показателей эффективности предлагаемых технических решений			18					
16. Выполнение курсовой работы							72	
17.								
Всего	8		46				126	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Юркова Т. И. Экономика предприятий металлургии: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», профиль подг. 080100.62.08.09 «Экономика предприятий и организаций» (металлургия)](Красноярск: СФУ).
2. Герасимова Е. Б., Бариленко В. И., Петрусевич Т. В. Теория экономического анализа: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
3. Юркова Т. И. Экономика предприятий металлургии: учеб.-метод. пособие для курс. работы [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», профиль подг. 080100.62.08.09 «Экономика предприятий и организаций» (металлургия)](Красноярск: СФУ).
4. Юркова Т. И. Экономика предприятий металлургии: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», профиль подг. 080100.62.08.09 «Экономика предприятий и организаций» (металлургия)](Красноярск: СФУ).

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. В учебном процессе по данной дисциплине используются программные средства Microsoft Office. Специальное программное обеспечение по данной дисциплине не используется.

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

1. Каждый студент обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные материалы, включенные в списке литературы.

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)

В аудитории для проведения лекционных занятий желательно демонстрационное оборудование: компьютер (с установленными программными средствами Microsoft Office), проектор, интерактивная доска.