

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

Б1.В.02.05 ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ

Экономика предприятия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль)

22.03.02.11 Металлургия CDIO

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преподаватель, Говорина О.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов представления об экономической деятельности предприятия и его функционировании в условиях рыночной экономики.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- освоение студентами общих основ экономики предприятия; приобретение практических навыков в расчете технико-экономических показателей работы предприятия;

- приобретение навыков по определению экономической эффективности от внедрения организационно-технических мероприятий.

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
ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	
ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	критерии экономической целесообразности для эффективной деятельности. применять экономические критерии при оценке эффективности деятельности. способностью анализировать процессы с точки зрения выбранных экономических критериев.
ПК-6: способностью выполнять технико-экономический анализ проектов	
ПК-6: способностью выполнять технико-экономический анализ проектов	- экономику производства; - принципы и методы организации и управления производством, направленные на эффективное использование производственных ресурсов. устанавливать взаимосвязи между внешними факторами (спрос на продукцию, поставщики, покупатели и др.), техническим потенциалом предприятия, его параметрами и изменениями экономических показателей, отражающих результаты деятельности. навыками по принятию управленческих решений в области планирования, организации, мотивации, контроля и координации деятельности предприятия по производству цветных металлов.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu->

kras.ru/course/view.php?id=1934.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,17 (42)	
занятия лекционного типа	0,39 (14)	
практические занятия	0,78 (28)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,83 (66)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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. Роль и место цветной металлургии в общественном производстве									
	1. Структура общественного производства. Отраслевая структура промышленности. Структура цветной металлургии и ее особенности. Роль предприятий цветной металлургии.	2	2						
	2.							4	
2. Ресурсы предприятия									

1. Основные средства предприятия. Виды ресурсов. Понятие и экономическая сущность основных средств. Классификация и структура основных средств. Учет и оценка основных средств. Износ и ремонт основных средств. Амортизация основных средств. Показатели движения и использования основных средств. Понятие и состав нематериальных активов, их характеристика. Оценка нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Учет деловой репутации предприятия.	2	2						
2. Основные средства предприятия. Структура и состав основных средств, показатели движения, оценка основных средств. Показатели использования основных средств. Нематериальные активы.			6	6				
3. Оборотные средства предприятия. Понятие и состав оборотных средств. Классификация и структура оборотных средств. Кругооборот оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств.	2	2						
4. Оборотные средства предприятия.			4	4				
5. Труд и зарплата. Показатели производительности труда, факторы ее роста. Состав и структура кадров. Современные требования к персоналу. Основные формы и системы заработной платы в цветной металлургии. Тарифная и бестарифная системы. Заработная плата и производительность труда.	2	2						
6. Труд и зарплата. Расчет показателей производительности труда, движения персонала.			6	6				

7.							36	
3. Финансовые результаты								
1. Себестоимость, прибыль, рентабельность. Значение снижения затрат на производство. Понятие и виды себестоимости продукции. Классификация затрат на производство. Структура себестоимости, факторы ее определяющие. График безубыточности. Резервы снижения себестоимости продукции. Прибыль как экономическая категория. Виды и функции прибыли. Основные источники формирования прибыли и пути ее увеличения. Рентабельность как показатель эффективности использования средств. Ценообразование в отрасли. Методы ценообразования.	4	4						
2. Себестоимость, прибыль, рентабельность. Смета затрат на производство. Калькуляция продукции. Расчет и построение точки безубыточности. Прибыль предприятия, рентабельность.			8	8				
3. Оценка экономической эффективности производства и инвестиций. Понятие и показатели эффективности производства. Экономическая эффективность инвестиций. Реальные и портфельные инвестиции. Оценка экономической эффективности инвестиций. Направления повышения экономической эффективности производства.	2	2						
4. Оценка экономической эффективности производства и инвестиций. Расчет показателей эффективности инвестиционных проектов.			4	4				
5.							26	
Всего	14	14	28	28			66	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Попадюк Т. Г., Горфинкель В. Я. Бизнес-планирование: учебник(Москва: Вузовский учебник).
2. Горфинкель В. Я., Чернышев Б. Н. Экономика предприятия. Тесты, задачи, ситуации: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям(Москва: ЮНИТИ).
3. Горфинкель В. Я. Экономика предприятия: учебник для вузов по экономическим специальностям(Москва: ЮНИТИ).
4. Горфинкель В. Я. Малое предпринимательство: организация, управление, экономика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Менеджмент организации"(Москва: Вузовский учебник).
5. Сироткин С. А., Кельчевская Н. Р. Экономическая оценка инвестиционных проектов: учебник для вузов(М.: ЮНИТИ-ДАНА).
6. Чалдаева Л. А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров по экономическим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
7. Сергеев И. В., Веретенникова И. И., Сергеев И. В. Экономика организации (предприятия): учебное пособие для студентов экономических специальностей вузов(Москва: Юрайт).
8. Антонова О. В., Васильева И. Н., Горфинкель В. Я., Маслова В. М., Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г., Чернышев Б. Н. Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник(Москва: Вузовский учебник).
9. Симунина Т. А., Симунин Е. Н., Васильцов В. С. Экономика предприятия: электронный учебник(Москва: КноРус).
10. Швандар В.А., Прасолова В.П. Экономика предприятия: Тесты, задачи, ситуации: Учеб. пособие для вузов(Москва: Банки и биржи).
11. Шимко П.Д. Экономика. Практикум: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям группы экономики и управления(Москва: Высшая школа).

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. 1)Операционная система Microsoft Windows 7 или более поздней версии (или аналогичная)
2. 2)Офисный пакет Microsoft Office 2007 или более поздней версии (или аналогичный), включающий:
 3. - текстовый редактор Word;
 4. - редактор электронных таблиц Excel;
 5. - редактор презентаций Power Point.

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

1. Электронно-библиотечная система СФУ обеспечивает для обучающихся доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

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)

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях с применением проектора, интерактивной доски и ПЭВМ. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.

Перечень наглядных и других пособий, методических указаний и материалов к техническим средствам обучения