

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

Б1.В.12 Экономика

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

---

Направленность (профиль)

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

---

Форма обучения

заочная

---

Год набора

2020

---

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ канд.экон.наук, Доцент, Бурменко Русудана Рашидовна

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экономика» является приобретение студентами основных знаний в области экономики производства, направленным на эффективное использование производственных ресурсов

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основная задача изучения дисциплины - освоение экономических понятий для дальнейшего их использования в профессиональной деятельности.

### 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
<b>ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах</b>	
ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	Знать состав, структуру и характерные особенности экономических ресурсов производственного предприятия. методику оценки эффективности результатов деятельности предприятия Уметь рассчитывать показатели, характеризующие экономическую эффективность использования отдельных ресурсов и эффективность деятельности предприятия в целом. Владеть навыками оценки эффективности деятельности предприятий металлургической промышленности навыками использования полученных результатов оценки эффективности в производственной деятельности
<b>ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию</b>	
ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать методы и приемы работы с учебной и методической литературой Уметь планировать самостоятельную работу при подготовке к лекционным и практическим занятиям, промежуточной аттестации Владеть навыками самоконтроля и самооценки уровня подготовленности на различных этапах освоения дисциплины
<b>ПК-6: способностью выполнять технико-экономический анализ проектов</b>	

ПК-6: способностью выполнять технико-экономический анализ проектов	Знать методику оценки экономических показателей проекта Уметь рассчитывать показатели оценки экономической эффективности проектов Владеть навыками экономической оценки проектов в области металлургии
--	--

#### **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=27304>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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
<b>1. 1. Роль и место цветной металлургии в общественном производстве</b>											
		1. Отраслевая структура промышленности. Структура цветной металлургии и ее особенности. Роль предприятий цветной металлургии		0,5							
		2. Работа с конспектами лекций, электронными ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному контролю.								14	
<b>2. 2. Ресурсы предприятия</b>											

1. Тема 2.1 Основные фонды предприятия. Понятие и экономическая сущность основных средств. Классификация и структура основных средств. Учет и оценка основных средств. Износ 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.	1							
2. Тема 2.2 Оборотные средства. Понятие и состав оборотных средств. Классификация и структура оборотных средств. Кругооборот оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств.	0,5							
3. Тема 2.3 Труд и заработная плата. 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.	1							
4. Структура и состав основных средств, показатели движения, учет и оценка основных средств			0,5					
5. Показатели использования основных средств. Нематериальные активы.			0,5					
6. Оборотные средства: структура; показатели оборачиваемости.			0,5					

7. Труд и заработная плата Расчет показателей производительности труда, выбор оптимальной формы оплаты труда			0,5					
8. Работа с конспектами лекций, электронными ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному контролю.							25	
<b>3.3. Финансовые результаты деятельности предприятия</b>								
1. Тема 3.1 Себестоимость продукции, 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. Виды и функции прибыли. Основные источники формирования прибыли и пути ее увеличения. Рентабельность как показатель эффективности производственной деятельности предприятия.	1							
2. Тема 3.2 Эффективность производства. Понятие и показатели эффективности производства Оценка экономической эффективности инвестиций в производство. Направления повышения экономической эффективности производства.	1							
3. Смета затрат на производство. Калькуляция себестоимости.			1					
4. Расчет показателей прибыли и рентабельности			1					
5. Работа с конспектами лекций, электронными ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному контролю.							20	



Bcero	5		4				59	
-------	---	--	---	--	--	--	----	--

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Ковалева М.Т., Юркова Т.И., Цецаркина С.И., Боровкова О.Г. Экономика отрасли цветной металлургии: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
2. Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Слепнева Т. А., Глушков Н. Т., Шкурский А. Г., Глушков Н. Т. Экономика цветной металлургии СССР: учебник для вузов по специальности "Экономика и управление в металлургии"(Москва: Металлургия).
4. Юркова Т. И., Юрков С. В. Экономика предприятия: практикум (Красноярск: ГАЦМиЗ).
5. Юзов О.В., Петракова Т.М. Экономика производства. Себестоимость, прибыль, рентабельность: учебно-методическое пособие.; рекомендовано редакционно-издательским советом университета(М.: МИСиС).

### **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. Пакет приложений Microsoft Office

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

1. Информационно-правовой портал "Гарант.ру". - Режим доступа: <http://www.garant.ru>
2. СПС КонсультантПлюс . - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

## **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)**

Для проведения лекционных занятий необходим мультимедийный комплекс для учебных аудиторий, включающий интерактивную проекционную систему, компьютер для преподавателя, интерактивный сенсорный дисплей, систему звукового сопровождения отображаемых материалов.