

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ И.В. Зоря

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Экономика организации

наименование учебной дисциплины

21.05.04 - Горное дело

код и наименование направления специальности

Открытые горные работы,  
Подземная разработка пластовых месторождений,  
Подземная разработка рудных месторождений,  
Электрификация и автоматизация горного производства  
специализации

Квалификация выпускника

Горный инженер (специалист)

Наименование

Форма обучения

заочная

очная, очно-заочная, заочная

Срок обучения 4 года 5 мес.

Год начала подготовки 2019

Новокузнецк  
2019

## 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

– развитие экономического мышления, изучение понятий, закономерностей, взаимосвязей показателей экономических процессов функционирования организаций (предприятий) в условиях рыночных отношений.

Задачами учебной дисциплины являются:

– развитие экономического мышления;  
– изучение базовых понятий в области экономики организации;  
– изучение показателей, характеризующих различные аспекты функционирования экономики организации;  
– изучение теоретических и практических подходов к оценке и повышению эффективности хозяйственной деятельности организации.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению специальности

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам базовой части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению специальности 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

– основы экономической теории.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

– основы горного дела.

## 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– **общекультурные компетенции:**

Код и наименование ОК	Планируемые результаты обучения
ОК-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: основы экономики горного производства. Уметь: применять полученные экономические знания при решении задач по экономике горного предприятия. Владеть: навыками использования основ экономических знаний в экономической сфере деятельности горного предприятия.

– **профессиональные компетенции:**

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначе-	Знать: организационные и финансовые риски организаций в рыночных условиях. Уметь: определять экономическую эффективность горных и горно-строительных работ.

<p>ния для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях</p>	<p>Владеть: методикой оценки экономической эффективности горных и горно-строительных работ.</p>
---	---

#### 4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), групповые консультации и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено проведение лекций, практических занятий. Особое место в овладении учебной дисциплины отводится самостоятельной работе, позволяющей получить максимальное представление о данной учебной дисциплине.

#### Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	3 курс
Форма промежуточной аттестации			зачет
Трудоёмкость	академ. час.	36	36
	зачетных единиц	1	1
Лекции, академ. час.		2	2
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
Практические работы, академ. час.		2	2
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0

Консультации, академ. час.	<b>0</b>	<b>0</b>
Самостоятельная работа, академ. час.	<b>28</b>	<b>28</b>
Контроль, академ. час.	<b>4</b>	<b>4</b>

### Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Сущность производственной организации и экономические основы ее развития. Ресурсный потенциал организации.

Тема 2. Труд, его производительность и оплата труда.

Тема 3. Расходы предприятия на производство продукции.

Тема 4. Ценообразование на промышленную продукцию.

Тема 5. Основные экономические показатели деятельности организации.

#### 5 Перечень тем лекций

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лекций	Трудо- емкость, академ. час.
Тема 5	Основные экономические показатели деятельности организации.	2
<b>ИТОГО</b>		<b>2</b>

#### 6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела/ темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость, академ. час.
Тема 3	Расчет себестоимости добычи полезного ископаемого (решение задач).	2
<b>ИТОГО</b>		<b>2</b>

#### 7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость, академ. час.
	Учебным планом не предусмотрены.	
<b>ИТОГО</b>		

#### 8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудо- емкость, академ. час.
	Учебным планом не предусмотрены.	
<b>ИТОГО</b>		

## 9 Виды самостоятельной работы

№ раздела/ темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудо- емкость, академ. час.
1	1 Изучение теоретического материала 2 Прохождение тестирования. 3 Подготовка к текущему контролю.	4
2	1 Изучение теоретического материала 2 Прохождение тестирования. 3 Подготовка к текущему контролю.	4
3	1 Изучение теоретического материала 2 Подготовка к практическому занятию, оформление отчета о практической работе. 3 Прохождение тестирования. 4 Подготовка к текущему контролю.	6
4	1 Изучение теоретического материала 2 Прохождение тестирования. 3 Подготовка к текущему контролю.	4
5	1 Изучение лекционного материала. 2 Прохождение тестирования. 3 Подготовка к текущему контролю.	6
Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	4
Контроль	Подготовка к зачету	4
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>

## 10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

### а) основная литература:

1. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия) : учебник / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин ; Московская государственная академия делового администрирования. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2016. – 291 с. – ISBN 978-5-394-02129-9. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453410>  
(дата обращения: 19.03.2019).

2. Забелина, Е. А. Экономика организации : учебное пособие / Е. А. Забелина. – Минск : РИПО, 2016. - 270 с. – ISBN 978-985-503-613-6. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463711>  
(дата обращения: 19.03.2019).

### б) дополнительная литература:

1. Дмитриева, О. В. Экономика организации (фирмы) : конспект лекций / О. В. Дмитриева, Р. Я. Шарафутдинов ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2013. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

2. Сергеев, И. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 511 с. – ISBN 978-5-534-08157-2. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. (дата обращения: 19.03.2019).

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

2 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 – ]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3 Университетская библиотека ONLINE : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 – ]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6 ЭБС ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7 Электронно-библиотечная система elibrary / ООО «РУНЭБ». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке.

8 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 – ]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

**г) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:** ABBYY FineReader 11, Kaspersky Endpoint Security, AutoCAD 2013, «Программное обеспечение «Руконтекст», 7-Zip, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2007, ProjectLibre 1.6, Microsoft Windows 7.

**д) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

3 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, в том числе: учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа (лекций), оборудованную учебной доской, компьютерной техникой, экраном и мультимедийным проектором; учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской; учебную аудиторию для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению специальности 21.05.04 «Горное дело».

Составитель:

Д.э.н., проф., проф. каф. менеджмента  
и отраслевой экономики

Т.В. Петрова

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры менеджмента и отраслевой экономики, протокол № 10 от «20» марта 2019 г.

Зав. кафедрой менеджмента  
и отраслевой экономики

Т.Н. Борисова

Согласовано:

Зав. кафедрой открытых  
горных работ и электромеханики

В.В. Чаплыгин

Зав. кафедрой геотехнологии

В.Н. Фрянов

Старший методист  
методического отдела

---

инициалы, фамилия



## Приложение А

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Экономика организации»**  
**по направлению специальности**  
**21.05.04 "Горное дело"**  
**(специализации «Открытые горные работы»,**  
**«Подземная разработка рудных месторождений»,**  
**«Подземная разработка пластовых месторождений»,**  
**«Электрификация и автоматизация горного производства»)**  
**форма обучения – заочная (ускоренное обучение)**

### 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- развитие экономического мышления, изучение понятий, закономерностей, взаимосвязей показателей экономических процессов функционирования организаций (предприятий) в условиях рыночных отношений.

Задачами учебной дисциплины являются:

– развитие экономического мышления;  
– изучение базовых понятий в области экономики организации;  
– изучение показателей, характеризующих различные аспекты функционирования экономики организации;  
– изучение теоретических и практических подходов к оценке и повышению эффективности хозяйственной деятельности организации.

### 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению специальности

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам базовой части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению специальности 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

– основы экономической теории;  
– основы горного дела.

### 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– **общекультурные компетенции:**

Код и наименование ОК	Планируемые результаты обучения
-----------------------	---------------------------------

ОК-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: основы экономики горного производства. Уметь: применять полученные экономические знания при решении задач по экономике горного предприятия. Владеть: навыками использования основ экономических знаний в экономической сфере деятельности горного предприятия.
--	---

### – профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях	Знать: организационные и финансовые риски организаций в рыночных условиях. Уметь: определять экономическую эффективность горных и горно-строительных работ. Владеть: методикой оценки экономической эффективности горных и горно-строительных работ.

## 4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	3 курс
Форма промежуточной аттестации			зачет
Трудоёмкость	академ. час.	36	36
	зачетных единиц	1	1
Лекции, академ. час.		2	2
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
Практические работы, академ. час.		2	2
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		64	28
Контроль, академ. час.		4	4

## 5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Тема 1. Сущность производственной организации и экономические основы ее развития. Ресурсный потенциал организации.

Тема 2. Труд, его производительность и оплата труда.

Тема 3. Расходы предприятия на производство продукции.

Тема 4. Ценообразование на промышленную продукцию.

Тема 5. Основные экономические показатели деятельности организации.

**6 Составитель:** Составитель: д.э.н., проф., проф. кафедры менеджмента и отраслевой экономики Петрова Т.В.