# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.0	<ol> <li>Технико-экономический анализ технологий</li> </ol>						
	металлургического производства						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление под	готовки / специальность						
	22.04.02 Металлургия						
Направленность (	(профиль)						
22.04.02.09 Tex	нологии производства тяжелых цветных и благородных						
	металлов						
Форма обучения	очная						
T							
Год набора	2022						

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
д.т.н., Профессор, Олейникова Н.В.;к.эк.н., Доцент, Твердохлебова Т.В.							
попуность инициалы фамилия							

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний и практических навыков в области современных экономических моделей и форматов управления производственно-технологическими и финансово-экономическими процессами предприятия.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- дать представление о металлургическом предприятии как субъекте и объекте управления, организационно-правовых формах современных сетевых форматах организации в системе мировых производственно-технологических цепочек и структуре национальной экономики;
- раскрыть сущность и содержание подходов к специфике определения организации ресурсной потребности ДЛЯ текущей деятельности производству реализации продукции И стратегического развития предприятия, оценки его эффективности через систему основных индикаторов;
- ознакомить с производственно-экономическими и организационными объектами и субъектами управления бизнесом и особенностями организации бизнеса на различных рынках.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
□ моделирование процессов и объектов в металлургии
компьютеризированными методами;
🗆 содержание подходов к определению ресурсной потребности
хозяйствующих субъектов;
🗆 методы оценки эффективности предприятий через систему основных
индикаторов функционирования;
🗆 отечественный и международный опыт в области металлургии и
металлообработки.
Уметь:
🗆 выбрать инструментальные средства для обработки экономических
информационных данных;
планировать производственный процесс с учетом специфических
особенностей предприятия;
□ обосновать экономическую эффективность принимаемых
управленческих решений;
анализировать полученные результаты методами статистической
обработки. Представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять
отчёты.
D.
Владеть:
□ системой поддержки и принятия управленческих решений

эффективности производ	дственно-технологических и финансово-
	елью оптимизации и нивелирования рисков;
	язанных с экономической оценкой моделирования
	иеталла и процессов их формирования;
информации. Диагностикой	* -
•	ехнической информации о технологических
процессах;	V
	ожных направлений модернизации техники и
технологий.	
13 Пепечень планиг	руемых результатов обучения по дисциплине
(модулю), соотнесенных	
образовательной программь	
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
	новые направления исследований в области
	гки технологий производства цветных металлов
из минерального и вторичного	сырья
ПК-4.2: Выполняет технико-	
экономический анализ	
результатов разработок с	
оценкой экономической	
эффективности их внедрения	
ПК-5: Способен решать задачи	и, относящиеся к производству цветных металлов
	ырья, на основе знаний технологических
процессов, оборудования, струг	ктуры металлургического производства
ПК-5.8: Знает современные	
экономические модели и	
форматы управления	
производственно-	
технологическими и	
финансово-экономическими	
процессами	
металлургического	
предприятия.предприятия	
1.4 Особенности реали	изэнии писниппины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfukras.ru/course/view.php?id=17653.

### 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
практические занятия	1,5 (54)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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.							
<b>№</b> π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа  Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Практические занятия		работы и/или Практикумы		passin, and inc.	
		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. Пј	ооизводственные процессы и их организация								
	1. Производственные процессы. Их организация и сущность			6	6				
	2. Организация производственных потоков			6	6				
	3. Организация производственных процессов			6	6				
	4. Подготовка к семинарам, выполнение домашних заданий, выполнение курсовой работы							18	18
2. Би	знес-модели, ресурсное обеспечение и оценка эффектив	ности дея	ятельнос	ги предп	риятия		•	•	•
	1. Классификация бизнес-моделей и особенности взаимодействия с внешней средой предприятия			6	6				
	2. Виды ресурсов и оценка ресурсной потребности предприятия			6	6				
	3. Индикаторы функционирования предприятия: показатели, методы расчетов, информационно-аналитические базы данных			6	6				

4. Подготовка к семинарам, выполнение домашних заданий, выполнение курсовой работы							18	18
3. Методы расчета эффективности капитальных вложений и инвестиционных проектов								
1. Современные методы обоснования инвестиций.			6	6				
2. Оценка эффективности инвестиционного проекта			12	12				
3. Подготовка к семинарам, выполнение домашних заданий, выполнение курсовой работы							18	18
Всего			54	54			54	54

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 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. Использование информационно коммуникационных технологий и программного обеспечения по дисциплине осуществляется на аудиторных занятиях и при самостоятельной работе студентов.
- 2. Для проведения практических занятий и самостоятельной подготовки докладов студенты используют программное обеспечение WINDOWS, Microsoft Office WORD, Microsoft Office EXEL, презентация Microsoft Office Power Point для графического построения схем, графиков, таблиц; деловые игры, ситуации.
- 3. В качестве наглядного материала на лекциях разработана презентация дисциплины в Microsoft Office Power Point.

4.

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

- 1. www/gks.ru Россия в цифрах / официальный сайт Федеральной службы статистики
- 2. Консультант+ http://www.consultant.ru Справочно-правовая система. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи.
- 3. http://www.ecsocman.ru/ Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент».
- 4. http://www.biblioclub.ru Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам первоисточникам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств, содержит справочники, словари, энциклопедии.
- 5. http://www.grebennikon.ru/ Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» содержит полные тексты статей по основным вопросам экономики, менеджмента, маркетинга, финансам и другим дисциплинам.
- 6. http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека содержит более 12 миллионов научных публикаций, представлено 1594 российских журналов, из них в открытом доступе 744.
- 7. http://www.ebiblioteka.ru/— Универсальные базы данных изданий России и стран СНГ содержат полные тексты статей из журналов по вопросам экономики и финансов, издания по общественным и гуманитарным наукам, официальные издания органов государственной власти РФ, Вестники Московского государственного университета и т.д..
- 8. http://www.aup.ru/ Административно-управленческий портал.

- 9. http://eup.ru/ Библиотека экономической и управленческой литературы.
- 10. http://sci-lib.com/ Большая научная библиотека.
- 11. http://www.rusrev.org/ " Российское экспертное обозрение"
- 12. http://stat.hse.ru/ База данных статистики по экономике и демографии РФ Центр анализа данных Высшей школы экономики.
- 13. http://www.ptpu.ru "Проблемы теории и практики управления", электронный журнал.
- 14. www.rsl.ru сайт Российской государственной библиотеки. Через сайт можно получить соответствующие ссылки на требуемые учебники, монографии, диссертации и статьи.

#### 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 обучения магистрантов используются необходимые для занятий лекционные аудитории, помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), ноутбук и проектор для проведения занятий, компьютеры с доступом в Интернет, доступ к справочным системам (СПС «Гарант», СПС «Консультант Плюс»); учебники, учебно-методические издания, научные труды и периодические издания; нормативно-правовые акты; локальные нормативные акты организации.

Для обучения студент магистратуры обеспечивается доступам к электронным базам данных (ресурсы удаленного доступа библиотеки).