

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

Б1.В.09 Основы предпринимательской деятельности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль)

15.04.02.04 Металлургические машины и оборудование

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

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

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний об организации предпринимательской деятельности, комплексных знаниях о принципах и методах ведения предпринимательской деятельности с учетом выработки управленческих решений и повышения эффективности деятельности горнодобывающего предприятия.

1.2 Задачи изучения дисциплины

-формирование представления о закономерностях и особенностях развития предпринимательства в прямой связи с общими закономерностями и особенностями развития экономики;

-формирование способности оценить и проанализировать экономические результаты деятельности предприятия;

-получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области принципов планирования и учета затрат на производство.

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
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
ИД-1.УК-6: Готов к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	возможные сферы и направления профессиональной самореализации; выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; приемами планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
ИД-2.УК-6: Определяет и реализовывает приоритеты собственной деятельности	пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития. формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

ИД-3.УК-6: Выстраивает гибкую профессиональную	особенности и специфику металлургического производства и методы экономического управления
траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности	производством разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач навыками выстраивания профессиональной траектории с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности

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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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
1. Теоретические основы предпринимательства									
	1. Сущность предпринимательской деятельности	1							
	2. Сущность предпринимательской деятельности							16	
	3. Правовое регулирование предпринимательской деятельности	1							
	4. Предпринимательская среда	4							
	5. Предпринимательская среда							18	
2. Результаты производственной деятельности									
	1. Предпринимательские риски	2							
	2. Хеджирование, форвардный контракт, фьючерсный контракт, опционный контракт как способы снижения предпринимательского риска							16	
	3. Управление финансами предприятия	6							
	4. Выполнение расчетного задания							20	

5. Оценка эффективности результатов производственной деятельности	4							
6. Выполнение расчетного задания							20	
Всего	18						90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Петросов А. А., Мангуш К. С. Экономические риски горного производства: учебное пособие(Москва: МГТУ).
2. Дудин М. Н., Лясняков Н. В., Широковских С. А. Стратегический менеджмент: учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации"(Москва: КноРус).
3. Лапуста М. Г. Малое предпринимательство: учебник по управленческим специальностям(Москва: ИНФРА-М).
4. Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Гендон А. Л. Стратегический анализ как инструмент стратегического планирования деятельности горнопромышленных компаний(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Юркова Т. И., Юрков С. В. Экономика предприятия: практикум (Красноярск: ГАЦМиЗ).
7. Лапуста М. Г., Шаршукова Л. Г. Риски в предпринимательской деятельности: учеб. пособие(М.: ИНФРА-М).
8. Юркова Т. И. Экономика предприятия: учеб.-метод. пособие для самост. работы [по спец. 080502.65.10.00 "Экономика и управление на предприятии металлургии", специализации 080502.65.10.07 "Управление затратами" и 08.05.02.65.10.19 "Международный бизнес"] (Красноярск: СФУ).
9. Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия: практикум (Москва: ИНФРА-М).

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.
2. 2.Пакет прикладных программ Microsoft Office обеспечивающих демонстрацию слайдовых материалов (Microsoft Office Power Point); представления текстового материала (Microsoft Office Word) и статистического материала (Microsoft Office Excel).

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

1. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium. com» изд-ва «ИнфраМ» – URL: <https://znanium.com>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – URL: <http://elibrary.ru>.
3. Политематическая электронно-библиотечная система изд-ва «Лань», учебные издания из коллекций «Инженерно-технические науки» – URL: <https://e.lanbook.com>.

4. Научная библиотека СФУ URL: <http://bik.sfu-kras.ru>.

5.

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 осуществления образовательного процесса ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» имеет специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Internet и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.