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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.02.02 Экономика	а предприятий металлургической
		отрасли
	наименование дисциплины (мо	одуля) в соответствии с учебным планом
Направл	ение подготовки / специа	
	15.03.02 Технологиче	еские машины и оборудование
Направл	енность (профиль)	
	15.03.02.36 Металлурги	ческие машины и оборудование
Форма о	бучения	заочная
Гол набо	าทล	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.	техн.наук, Доцент, Бурменко Р.Р.
	попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экономика предприятий металлургической отрасли» является приобретение студентами основных знаний в области экономики производства, направленных 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	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
достижения компетенции									
ПК-4: Способен к выполнению и организации внеплановых ремонтов сложного									
технологического									
оборудования									
ПК-4.4: Составляет смету на	знать правила составления сметы								
ремонт сложного	уметь составлять сметы на ремонт технологического								
технологического	оборудвоания								
оборудования	владеть навыкам составления смет на								
	производственном предприятии								

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

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

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Зан	ятия	Заня	тия семин	Самостоятельная				
№ π/π		лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		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. 1.	Роль и место цветной металлургии в общественном про	изводств	e							
	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.								16		
2. 2.	2. 2. Ресурсы предприятия									

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		1			
5. Показатели использования основных средств. Нематериальные активы.		1			
6. Оборотные средства: струтура; показатели оборачиваемости.		1			

7. Труд и заработная плата Расчет показателей производитьсльности груда, выбор оптимальной формы оплаты груда 8. Работа с конспектами лекций, электронными ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному контролю. 3.3. Финансовые результаты деятельности предприятия 1. Тема 3.1 Себестоимость продукции, прибыль, рентабельность. Завчение спижения затрат на производство. Понятие и виды себестоимости продукции. Классификация затрат на производство. Структура себестоимости, факторы ее определяющие. График безубыточности. Резервы спижения себестоимости продукции. Виды и функции прибыли. Основные источники формирования прибыли и пути ее увеличения. Рентабельность как показатель эффективности производство. Понятие и показитель эффективности производства. Понятие и показитель эффективности производства. Понятие и показитель эффективности производства. Оценка экономической эффективности инвестиций в производств. Направления повышения экономической эффективности производства. 3. Смета затрат на производство. Калькуляция себестоимости. 4. Построение графика безубыточности 5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5 6. Оценка экономической эффективности инвестиций 0,5										
ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному контролю. 3. 3. Финансовые результаты деятельности предприятия 1. Тема 3.1 Себестоимость продукции, прибыль, рептабсльность. Значение снижения заграт на производство. Понятие и виды себестоимости продукции. Классификация затрат на производство. Структура себестоимости, факторы ее определяющие. График безубыточности. Резервы 1 снижения себестоимости продукции. Виды и функции прибыли. Основные источники формирования прибыли и пути ес увеличения. Рентабельность как показатель эффективности производства. Понятие и показатель эффективности предириятия. 2. Тема 3.2 Эффективность производства. Понятие и показатель эффективности инвестиций в производство. Направления повышения экономической эффективности производства. 3. Смета затрат на производство. Калькуляция себестоимости. 4. Построение графика безубыточности 0,5 5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5	производительности труда, выбор оптимальной формы			1						
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. 2. Тема 3.2 Эффективность производства. Понятие и показатели эффективности инвестиций в производство. Направления повышения экономической эффективности производство. Направления повышения экономической эффективности производства. 3. Смета затрат на производство. Калькуляция себестоимости. 4. Построение графика безубыточности 5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5	ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному							41		
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. 2. Тема 3.2 Эффективность производства. Понятие и показатели эффективности инвестиций в производство. Направления повышения экономической эффективности производство. Направления повышения экономической эффективности производства. 3. Смета затрат на производство. Калькуляция себестоимости. 4. Построение графика безубыточности 5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5	3. 3. Финансовые результаты деятельности предприятия									
Понятие и показатели эффективности производства 1 Оценка экономической эффективности инвестиций в 1 производство. Направления повышения экономической эффективности производства. 0,5 3. Смета затрат на производство. Калькуляция себестоимости. 0,5 4. Построение графика безубыточности 0,5 5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5	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	1								
себестоимости. 0,3 4. Построение графика безубыточности 0,5 5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5	Понятие и показатели эффективности производства Оценка экономической эффективности инвестиций в производство. Направления повышения экономической	1								
5. Расчет показателей прибыли и рентабельности 0,5				0,5						
	4. Построение графика безубыточности			0,5						
6. Оценка экономической эффективности инвестиций 0,5	5. Расчет показателей прибыли и рентабельности			0,5						
	6. Оценка экономической эффективности инвестиций			0,5						

7. Работа с конспектами лекций, электронными ресурсами, подготовка к текущему и промежуточному контролю.				36	
Всего	5	6		93	

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 ССС□: учебник для вузов по специальности "Экономика и управление в металлургии" (Москва: Металлургия).
- 4. Юркова Т. И., Юрков С. В. Экономика предприятия: практикум (Красноярск: ГАЦМи3).
- 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 лисциплин.

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.