

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

Б1.В.11 Экономика предприятия, организация и
управление производством

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.03.01 Техносферная безопасность

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Доцент, Миронова Ж.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение теоретическими и практическими знаниями и умениями в оценке экономической эффективности использования производственных ресурсов, организации деятельности предприятия других аспектах его работы, а также формирование навыков самостоятельной работы для освоения общекультурных и профессиональных компетенций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения курса «Экономика предприятия, организация и управление производством» непосредственно связаны с формированием компетенций на основе соответствующих знаний, умений и навыков.

Задачами изучения дисциплины являются:

— дать теоретические знания в области экономики предприятия в современных условиях;

— сформировать умение использовать современные методы и методики в оценке эффективности работы предприятия;

— изучить организационные, экономические методы управления техноферной безопасностью.

— рассмотреть влияния промышленных предприятий на состояние окружающей среды, механизма рационализации природопользования и последствий его применения;

— освоить механизм формирования системы платежей в природопользовании;

— ознакомить с правовой базой рационального природопользования;

— освоить методику расчета эффективности природоохранных мероприятий

Решение указанных задач позволит подготовить бакалавров, востребованных производством, работающих в инновационном режиме, способных организовать и управлять предприятием, обеспечивающих эффективность производства, поскольку поставленные задачи направлены на формирование компетенций.

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
ПК-9: Способен к экономическому регулированию природоохранной деятельности организации.	
ПК-9.1: Определение платежной базы для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду;	

обоснования снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду	
ПК-9.2: Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду; расчет экологического сбора.	

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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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. Экономика предприятия, организация и управление производством: основные понятия, предмет, цели и задачи									
	1. Общие положения экономики предприятия	1							
	2. Производственные предприятия как объект исследования экономики предприятия			2					
	3. Работа по модулю 1							8	
2. Имущество предприятия									
	1. Основные средства предприятия	1							
	2. Нематериальные активы	0,5							
	3. Оборотные средства предприятия	0,5							
	4. Оценка эффективности использования основных средств			4					
	5. Оценка эффективности использования оборотных средств			2					
	6. Работа по модулю 2							8	
3. Кадры предприятий									

1. Состав и классификация кадров	0,5							
2. Эффективность использования трудовых ресурсов	0,5							
3. Оплата труда	0,5							
4. Расчет численности персонала предприятия и оценка эффективности использования трудовых ресурсов			2					
5. Планирование оплаты труда			4					
6. Работа по модулю 3							10	
4. Экономические показатели хозяйственной деятельности предприятий								
1. Затраты предприятия	1							
2. Прибыль и рентабельность	0,5							
3. Расчет себестоимости, прибыли и рентабельности			4					
4. Работа по модулю 4							20	
5. Оценка инвестиционной деятельности								
1. Инвестиционная политика предприятия	1							
2. Оценка эффективности инвестиционных проектов	1							
3. Критерии экономической эффективности			2					
6. Организация и управление производством								
1. Особенности организации производства на предприятиях	2							
2. Управление техносферной безопасностью	1							
3. Нормирование труда			2					
4. Работа по модулю 6							8	
7. Охрана и использование природных ресурсов промышленными предприятиями								
1. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.	0,5							

2. Проблемы рационального использования атмосферного воздуха промышленных предприятий и пути их решения	0,5							
3. Охрана и рациональное использование недр.	0,5							
4. Оценка экономического и предотвращенного ущерба воздушному бассейну.			2					
5. Экономическая оценка месторождений полезных ископаемых.			4					
8. Административно-контрольные методы в механизме управления природопользованием								
1. Теоретические основы управления природопользованием.	0,5							
2. Методы административного регулирования управления природоохранной деятельностью.	1							
9. Экономические инструменты природопользования								
1. Экономическое стимулирование рационального природопользования.	1							
2. Платежи в природопользовании.	1							
3. Расчет эмиссионных платежей за сбросы карьерных сточных			2					
10. Экономическая эффективность природопользования								
1. Эффективность природоохранных мероприятий.	2							
2. Экономическая оценка эффективности применения природоохранных мероприятий			6					
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Коршунова Е.Д., Попова О.В. Экономика, организация и управление промышленным предприятием: Учебник(Москва: ООО "КУРС").
2. Миронова Ж.В Экономика и менеджмент горного производства: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...21.05.04.03 Открытые горные работы](Красноярск: СФУ).
3. Кнышова Е. Н., Панфилова Е. Е. Экономика организации: учебник(М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М).
4. Кузьмин Д. И., Кузьмина Н. Н., Малинова Т. П., Шибитова Т. М. Экономика: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
5. Вострикова Л.Г. Трудовой кодекс Российской Федерации. Комментарии для бухгалтера(М.: Изд-во "Бухгалтерский учет").
6. Кузина Л.Н., Миронова Ж.В., Богдановская С.Ф. Экономика производства: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
7. Богдановская. С.Ф., Кузина. Л.Н., Миронова. Ж.В. Природопользование на предприятиях горной промышленности: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 38.03.01.06.09 - Экономика предприятий и организаций (горная промышленность)(Красноярск: СФУ).

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.
2. 9.1.1 Для осуществления образовательного процесса используется:
3. 9.1.2 1. Локально установленное ПО: офисный пакет Open Office или Microsoft Office; браузер, обновленный до последней версии, Google Chrome (предпочтительно) или Mozilla Firefox, Internet Explorer 8 и выше; Adobe Flash Player; архиватор 7-Zip (Win Rar).
4. 9.1.3 2. Онлайн сервисы и Интернет-ресурсы: LMS Moodle (инсталляция на сервере университета), доступ к электронной почте посредством web-интерфейса, доступ к сервису You Tube.

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

1. 9.2.1 Каждый студент в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам (электронным библиотекам), к электронной информационно-образовательной среде Университета, а также к системе электронного обучения e.sfu-kras.ru при ее использовании преподавателем.

2. 9.2.2 Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее.

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)

10.1 интерактивный сенсорный дисплей, систему звукового сопровождения отображаемых материалов или доска для письма маркерами.

10.2 Аудитория для проведения практических занятий должна быть оснащена компьютерами в соответствии с численностью студентов в группе (подгруппе) с выходом в Интернет или доской для письма маркерами.

10.3 Для выполнения самостоятельной работы с применением ЭОК «Экономика предприятия, организация и управления производством» каждый студент должен иметь доступ к электронной информационно-образовательной среде организации с удаленного рабочего места (личный ПК, планшет, ПК в читальном зале библиотеки).