

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

Б1.В.ДВ.06.01 Организационно-управленческая
деятельность на промпредприятии

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

13.03.01.31 Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доц., Радзюк А.Ю.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является изложение современной концепции производственного менеджмента, представляющего системную совокупность форм и методов управления предприятием.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами освоения дисциплины являются:

представить производственный менеджмент во всем комплексе его проблем, связанных с внешней средой, экономикой, производством, организацией, человеком, методологию формирования производственного менеджмента представить подходами к этому процессу как центральному звену управления предприятием, объединяющему систему его управления от стратегического планирования до оперативного управления работой участка производства, от маркетинга до финансового управления и учета.

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-8: готов к планирование и контролю деятельности ОПД	
ПК-8.1: Готов к планированию и контролю деятельности персонала на ОПД	
ПК-8.2: готов к планирование и контролю материальных потоков на ОПД	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

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	

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. Введение в производственный									
	1. Производство и производственные системы	1							
	2. Производство и производственные системы							4	
	3. Производство и производственные системы			2					
	4. Организация и управление производственными процессами	1							
	5. Организация и управление производственными процессами							4	
	6. Организация и управление производственными процессами			4					
	7. Методы принятия решений	1							
	8. Методы принятия решений							8	
	9. Методы принятия решений			4					
2. Методы принятия									
	1. Инструменты и процесс принятия решений	1							

2. Инструменты и процесс принятия решений							4	
3. Инструменты и процесс принятия решений			4					
4. Прогнозирование	1							
5. Прогнозирование							4	
6. Прогнозирование			4					
7. Теория очередей (массового обслуживания)	1							
8. Теория очередей (массового обслуживания)							4	
9. Теория очередей (массового обслуживания)			2					
3. Стратегические								
1. Производственная стратегия	2							
2. Производственная стратегия							4	
3. Производственная стратегия			2					
4. Стратегия процессов	1							
5. Стратегия процессов							4	
6. Стратегия процессов			2					
7. Стратегия управления персоналом	1							
8. Стратегия управления персоналом							4	
9. Стратегия управления персоналом			2					
4. Тактические								
1. Агрегатное (укрупненное) планирование. Управление запасами, основы логистики	2							
2. Агрегатное (укрупненное) планирование. Управление запасами, основы логистики							6	
3. Агрегатное (укрупненное) планирование. Управление запасами, основы логистики			4					

4. Организация и управление производственной Инфраструктурой. Управление качеством	2							
5. Организация и управление производственной Инфраструктурой. Управление качеством							3	
6. Организация и управление производственной Инфраструктурой. Управление качеством			2					
7. Планирование потребностей. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование	2							
8. Планирование потребностей. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование							3	
9. Планирование потребностей. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование			2					
10. Управление проектами. Экономический и производственный риски	2							
11. Управление проектами. Экономический и производственный риски							2	
12. Управление проектами. Экономический и производственный риски			2					
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Голянд И. Л., Баженова Е. Г. Менеджмент предприятия: учеб. пособие (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
2. Карпов Э. А., Козырев В. Г., Схиртладзе А. Г., Борискин В. П. Менеджмент в промышленности: учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит. пр-ва"(Старый Оскол: ТНТ).
3. Йеннекенс Ж. Менеджмент в условиях рыночной экономики теория и практика.()

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. Наличие комплекта программного обеспечения, в состав которого входят программы Microsoft Office

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

1. Доступ к информационно-образовательной среде СФУ для возможности просмотра учебных планов, рабочих программ дисциплин, учебно-методической литературы. Электронно-библиотечная система обеспечивает необходимый доступ обучающихся к современным базам данных и ЭОР СФУ.

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)

Компьютерный класс с доступом в Интернет и доступом в электронную информационно - образовательную среду СФУ.