

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой

Кафедра теплотехники и  
газодинамики  
(ТТПД\_ТЭФ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

Кафедра теплотехники и  
газодинамики (ТТПД\_ТЭФ)

наименование кафедры

Кулагин В.А.

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОРГАНИЗАЦИОННО-  
УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА  
ПРОМПРЕДПРИЯТИИ**

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

Направление подготовки /  
специальность \_\_\_\_\_

Направленность  
(профиль) \_\_\_\_\_

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

13.03.01.31 Теплоэнергетика и теплотехника

---

Программу  
составили

к.т.н., доц., Радзюк А.Ю.

---

## **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

<b>ПК-7:готов к участию в организации деятельности персонала и деятельности по поддержанию и оптимизации режимов работы ОПД</b>
<b>ИД-1:Демонстрирует знание нормативно-технической документации в области эксплуатации ОПД</b>
<b>ИД-2:Использует типовые методы диспетчеризации и управления ОПД</b>
<b>ПК-8:готов к планирование и контролю деятельности ОПД</b>
<b>ИД-1:Готов к планированию и контролю деятельности персонала на ОПД</b>
<b>ИД-2:готов к планирование и контролю материальных потоков на ОПД</b>
<b>УК-10:Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</b>
<b>ИД-1:Демонстрирует знания по нормативно-правовому обеспечению деятельности промышленного предприятия и порядку, и правилам поведения персонала предприятия.</b>
<b>ИД-2:Руководствуется действующими правовыми нормами при решении поставленных задач.</b>

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии  
Энергоаудит на промышленном предприятии  
Экономика и управление промышленными предприятиями  
Энергосбережение с использованием нетрадиционных  
источников энергии  
Производственный менеджмент  
Основы эксплуатации, монтажа и ремонта теплоэнергетического  
оборудования промышленных предприятий  
Энергосбережение с использованием нетрадиционных  
источников энергии  
Теплоэнергетические системы и тепловые балансы  
промышленных предприятий  
Энергетические системы жизнеобеспечения  
1.5 Особенности реализации дисциплины  
Язык реализации дисциплины Русский.  
Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		7
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>3 (108)</b>	<b>3 (108)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт)</b>		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в производственный менеджмент	3	10	0	16	
2	Методы принятия решений	3	10	0	12	
3	Стратегические решения	4	6	0	12	
4	Тактические решения	8	10	0	14	
Всего		18	36	0	54	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Производство и производственные системы	1	0	0
2	1	Организация и управление производственными процессами	1	0	0
3	1	Методы принятия решений	1	0	0
4	2	Инструменты и процесс принятия решений	1	0	0

5	2	Прогнозирование	1	0	0
6	2	Теория очередей (массового обслуживания)	1	0	0
7	3	Производственная стратегия	2	0	0
8	3	Стратегия процессов	1	0	0
9	3	Стратегия управления персоналом	1	0	0
10	4	Агрегатное (укрупненное) планирование. Управление запасами, основы логистики	2	0	0
11	4	Организация и управление производственной Инфраструктурой. Управление качеством	2	0	0
12	4	Планирование потребностей. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование	2	0	0
13	4	Управление проектами. Экономический и производственный риски	2	0	0
Всего			18	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Производство и производственные системы	2	0	0
2	1	Организация и управление производственными процессами	4	0	0
3	1	Методы принятия решений	4	0	0
4	2	Инструменты и процесс принятия решений	4	0	0

5	2	Прогнозирование	4	0	0
6	2	Теория очередей (массового обслуживания)	2	0	0
7	3	Производственная стратегия	2	0	0
8	3	Стратегия процессов	2	0	0
9	3	Стратегия управления персоналом	2	0	0
10	4	Агрегатное (укрупненное) планирование. Управление запасами, основы логистики	4	0	0
11	4	Организация и управление производственной Инфраструктурой. Управление качеством	2	0	0
12	4	Планирование потребностей. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование	2	0	0
13	4	Управление проектами. Экономический и производственный риски	2	0	0
Всего			36	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год



Л1.1	Голянд И. Л., Баженова Е. Г.	Менеджмент предприятия: учеб. пособие	Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006
Л1.2	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, 2011
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Йеннекенс Ж.	Менеджмент в условиях рыночной экономики теория и практика.	, 1992

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Электронная научная библиотека СФУ	<a href="http://bik.sfu-kras.ru/">http://bik.sfu-kras.ru/</a>
----	------------------------------------	---

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Самостоятельная работа студентов регламентируется графиком учебного процесса и самостоятельной работы. По дисциплине учебным планом предусмотрено 54 часа на самостоятельную работу – на изучение разделов теоретического цикла, решение индивидуальных задач, подготовку и защите практических работ.

Для реализации самостоятельной работы по перечисленным позициям необходимо изучить приведенные учебно-методические материалы по дисциплине.

Итоговый зачет по дисциплине есть результат выполнения всех заданий, защит практических работ, а также посещения аудиторных занятий.

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

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

### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	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.
-------	--

## **10 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.