

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ИЭиУ  
Сычева

И.Н.

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.5.1 «Производственный менеджмент на предприятиях малого бизнеса»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.02**

**Менеджмент**

Направленность (профиль, специализация): **Управление малым бизнесом**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	старший преподаватель	К.Ю. Думчев
Согласовал	Зав. кафедрой «М»	И.Н. Сычева
	руководитель направленности (профиля) программы	И.Н. Сычева

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-6	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	1. <input type="checkbox"/> Основы операционного (производственного) менеджмента; 2. <input type="checkbox"/> Модели и методы принятия организационно-управленческих решений	1. <input type="checkbox"/> Принимать решения в управлении операционной (производственной) деятельностью организации; 2. <input type="checkbox"/> Применять приемы экономического анализа для решения операционных (производственных) задач и ситуаций	Методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПК-8	владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Основы документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, в том числе - структуру производственной системы и функции менеджера (в зависимости от иерархических уровней); основные принципы и подходы к управлению производственными проектами	Документально оформлять решения в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, в том числе рассчитывать различные показатели работы промышленных предприятий; анализировать результаты аналитических расчетов и графических построений	Навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, в том числе методами технико-экономического обоснования проектных решений; навыками определения типа, вида, формы и эффективности организации производственных процессов на предприятиях малого бизнеса

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты	Управление операциями, Экономика организаций (предприятий)
---	--

освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Региональная экономика, Риск-менеджмент

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	0	8	58	16

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 7**

**Лекционные занятия (6ч.)**

1. Теоретические основы производственного менеджмента {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[4]
2. Производственная стратегия и конкурентоспособность(1ч.)[5]
3. Стратегия продукта и методы принятия решения в этой сфере {метод кейсов} (1ч.)[5]
4. Производственный процесс. Методы принятия решения(1ч.)[1,6]
5. Планирование производственной деятельности организации. Документальное оформление решений(1ч.)[5]
6. Планирование и организация материальных запасов, документальное оформление решений в сфере запасов(0,5ч.)[4]
7. Оперативное управление и пути совершенствование производственного

процесса(0,5ч.)[4]

**Практические занятия (8ч.)**

1. Теоретические основы производственного менеджмента(1ч.)[4]
2. Производственная стратегия и конкурентоспособность(1ч.)[5]
3. Стратегия продукта(1ч.)[5]
4. Производственный процесс(1ч.)[5]
5. Планирование производственной деятельности организации(1ч.)[5]
6. Планирование и организация материальных запасов(1,5ч.)[5]
7. Оперативное управление и пути совершенствование производственного процесса(1,5ч.)[4]

**Самостоятельная работа (58ч.)**

1. Подготовка к занятиям, самостоятельное изучение материала(34ч.)[1]
2. Выполнение контрольной работы(20ч.)[5] Контрольная работа по дисциплине «Производственный менеджмент на предприятиях малого бизнеса» (Думчев К.Ю.)

Вопросы направлять на почту dumchev@list.ru

Каждый студент по дисциплине «Производственный менеджмент на предприятиях малого бизнеса» в семестре выполняет контрольную работу с целью формирования практических навыков и умений. Контрольная работа заключается в прочтении книги, автором которой является международный учёный или практик в области производственного менеджмента либо менеджмента, бизнеса.

Контроль осуществляется путем подготовки презентации по книге в формате Power Point, 5-10 слайдов.

НАПРИМЕР:

1.  СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ТОЙОТЫ, АВТОР: МОНДЕН ЯСУХИРО
2.  СПИСОК [HTTPS://BLOG.MANN-IVANOV-FERBER.RU/2017/05/12/20-MOSHNYX-KNIG-PO-MENEDZHMENTU/](https://blog.mann-ivanov-ferber.ru/2017/05/12/20-moshhnyx-knig-po-menedzhmentu/)

Книга выбирается студентом самостоятельно, объем не ограничивается.

3. Подготовка к зачету(4ч.)[5]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный

доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Маркина Т.В., Никитченко Н.Г. Учебное пособие. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

4. Производственный менеджмент : учебное пособие / А.В. Назаренко, Д.В. Запорожец, Д.С. Кенина и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 124 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484943>

### **6.2. Дополнительная литература**

5. Производственный менеджмент : / В.И. Кузнецов, 2011 г доступ ЭБС «Университетская библиотека Online»  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90462>

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

6. Сайт Институт проблем предпринимательства  
<http://www.ipnpou.ru/article/menedgment/pop/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть

Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Project Expert Tutorial
2	Microsoft Office
3	1С:Предприятие 8
4	LibreOffice
5	Windows
6	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

#### **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».