

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт(факультет) Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Производственный менеджмент»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.18**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Экономика предприятий и организаций**

Виды профессиональной деятельности: **расчетно-экономическая,
организационно-управленческая**

Казань 2018 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров системы знаний об основах производственного менеджмента, получение навыков управления современным производством на основе современных достижений науки и практики.

1.2 Задачи дисциплины (модуля).

- ознакомить с теоретическими и методологическими основами формирования систем производственного менеджмента, адаптивных к динамично меняющимся условиям конкурентной рыночной экономики, а также конкретных механизмов управления, включая особенности мотивации и многовариантности целей деятельности, учета влияния факторов национальной и мировой экономических систем, усиления неопределенности и риска предпринимательства, взаимозависимости стратегий и тактики управления производственной деятельностью;

- овладеть методологией системного анализа и операционными инструментами производственного менеджмента, а также методами использования компьютерных технологий для выработки управленческих решений;

- развить у студентов аналитическое и креативное мышление благодаря систематизации приобретенных в вузе экономических знаний, их углублению и развитию в части овладения конкретными практическими навыками выработки и оценки альтернативных решений с применением прогрессивных информационных технологий управления;

- научить разрабатывать рекомендации по оптимизации производственной деятельности предприятий;

- овладеть способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.18 «Производственный менеджмент» относится к вариативной части Блока1 Дисциплины (модули).

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:

ОПК-4 – способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность.

ПК-11 – способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам.раб.		
Раздел 1. Теоретические основы организации и управления производством							ФОС ТК-1
Тема 1.1. Организация и управление производством как наука	8	2		2	4	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Тема 1.2. Формы организации производства	10	2		2	6	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Тема 1.3. Предприятие и его особенности	12	2		2	8	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Раздел 2. Производственные процессы							ФОС ТК-2
Тема 2.1. Производственные процессы и их организация	10	2		2	6	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Раздел 3. Организация и управление производством на предприятии							ФОС ТК-3
Тема 3.1. Производственно – техническая база предприятия	10	2		2	6	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Тема 3.2. Организация производства в основных цехах предприятия	14	2		2	10	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Тема 3.3. Организация обеспечения основного производства	12	2		2	8	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Тема 3.4. Основы производственного планирования. Оперативное управление производством.	16	2		2	12	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Тема 3.5. Управление инновациями на предприятии	16	2		2	12	ОПК -4, ПК-11	Текущий контроль
Зачет						ОПК -4, ПК-11	ФОС ПА
Итого:	108	18		18	72		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1.Основная литература:

1. Богомольный М.А. Конспект лекций по дисциплине «Производственный менеджмент». [Электронный ресурс] / М.А. Богомольный. Казань: Издательство КГТУ им. А.Н. Туполева, 2016. - 194 с. – Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2938/897.pdf/index.html>

2. Производственный менеджмент: организация производства. [Электронный ресурс]: Учебник / М.И. Бухалков. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 395 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=449244>

3. Производственный менеджмент. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Б.Н. Герасимов, К.Б. Герасимов - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 312 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=505711>

3.1.2.Дополнительная литература:

4. Фатхутдинов Р.А. Производственный менеджмент: учебник. – М: ИТК Дашков и

К, 2008. - 472 с.

5. Ситников С.Г. Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи. [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов.- М: Издательство Горячая линия-Телеком, 2013. - 276 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/11844/#1>

6. Производственный менеджмент. [Электронный ресурс]: Учебник / Под ред. проф. В.Я.Позднякова, В.М.Прудникова - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 412 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=367655>

7. Операционный (производственный) менеджмент. [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Стерлигова, А.В. Фель. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 187 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) . – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=810004>

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

• e-library.kai.ru – Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева

• elibrary.ru – Научная электронная библиотека

• e.lanbook.ru - ЭБС «Издательство «Лань»

• ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс

• znanium.com – Электронно-библиотечная система Znanium

3.2.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

• Microsoft® Windows Professional 7 Russian,

• Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,

• антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,

• www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_ - библиотека Гумера.

Первоисточники.

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области производственного менеджмента, и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области производственного менеджмента.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с производственным менеджментом. Направления научных и прикладных работ имеют непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель участвует в научно-исследовательской работе кафедры, в семинарах и конференциях по направлению исследований кафедры в рамках своей дисциплины. Руководит научно-исследовательской работой студентов, систематически выступает на региональных и международных научных конференциях, публикует научные работы.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1года); практический опыт работы в области производственного менеджмента, на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области производственного менеджмента, либо в области педагогики.