МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательного учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) <u>Экономики, управления и социальных технологий</u> Кафедра Социологии, политологии и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Производственное планирование»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.02.02

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Профиль подготовки: Менеджмент организации

Вид профессиональной деятельности: организационно-управленческая

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

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины «Производственное планирование» связано привития студентам, обучающимся необходимостью ПО направлению 38.03.02 «Менеджмент», знаний и навыков, способствующих выработать определенное видение управления предприятием, сформировать определенное отношение к планированию как важнейшему средству и способу достижения успеха. Основной целью изучения дисциплины является: формирование у будущих бакалавров знаний и профессиональных навыков о функциях, принципах, методах и видах производственного планирования на предприятии, позволяющую рационально организовать равномерную, ритмичную, взаимосогласованную работу всех производственных подразделений предприятия.

1.2 Задачи дисциплины (модуля).

- ознакомить студентов с местом и ролью производственного планирования в общей задаче управления предприятием;
- ознакомить студентов с основными понятиями, видами и этапами производственного планирования на предприятии;
- дать знания о методах и инструментах производственного планирования на предприятии;
- выработать способности формировать различные виды плановых документов предприятия.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Производственное планирование» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) по выбору.

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

- ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.
- ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации.
- ПК- 8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.

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	само	тельно остояте ентов и асах/и	ельную 1 трудо	ой слючая работу емкость гивные	Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		Ĕ	ла	Ē	ca		F -1, 1,
Раздел 1. Основы оперативно-производственного планирования на предприятии							ФОС ТК-1
Тема 1.1. Оперативно- производственное планирование в деятельности предприятия	27	1		2	24	ПК-3, ПК-4, ПК-8	Текущий контроль
Тема 1.2. Методология и инструментарий оперативно- производственного планирования	27	1		2	24	ПК-3, ПК-4, ПК-8	Текущий контроль
Тема 1.3. Информационные системы оперативно-производственного планирования на предприятии	28	2		2	24	ПК-3, ПК-4, ПК-8	Текущий контроль
Раздел 2. Реализация оперативно-производственного планирования на предприятии							ФОС ТК-2
Тема 2.1. Производственные задания в оперативном планировании	28	2		2	24	ПК-3, ПК-4, ПК-8	Текущий контроль
Тема 2.2. Оперативно-календарное планирование	28	2		2	24	ПК-3, ПК-4, ПК-8	Текущий контроль
Раздел 3. Контроль производственного процесса							ФОС ТК-3
Тема 3.1. Оперативный учет, контроль и диспетчирование производственного процесса	33	2		2	29	ПК-3, ПК-4, ПК-8	Текущий контроль
Курсовая работа	36				36	ПК-3, ПК-4, ПК-8	ФОС ПА -2
Экзамен	9				9	ПК-3, ПК-4, ПК-8	ФОС ПА 1
итого:	216	10		12	194		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1.Основная литература:

- 1. Савкина Р. В. Планирование на предприятии. [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Р. В. Савкина. 2-е изд., перераб. М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и K° , 2014. 320 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=342504
- 2. Планирование на предприятии. [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Ильин. 9-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. 668 с. (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=405403

3.1.2.Дополнительная литература:

- 3. Горемыкин В.А. Планирование на предприятии: учебник.- М: Юрайт, 2012.- 695 с. рек. МО РФ.
- 4. Планирование на предприятии. [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Бухалков. 4-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 411 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=426964
- 5. Планирование на предприятии. [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Янковская. М.: ИНФРА-М, 2017. 425 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=774205
- 6. Планирование и проектирование организаций. [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров /Л.Г. Руденко М.: Дашков и К, 2016. 240 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=515756

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- <u>e-library.kai.ru</u> Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
 - <u>elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека
 - <u>e.lanbook.ru</u> ЭБС «Издательство «Лань»
 - <u>ibook.ru</u> 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

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в области производственного планирования и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в области производственного планирования и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области производственного планирования.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с производственным планированием. 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 планирования 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 планирования, либо в области педагогики.