

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательного учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»  
Лениногорский филиал  
Кафедра Экономики и менеджмента**

## **АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе**

дисциплины (модуля)

**«Экономика машиностроительного производства»**

Индекс по учебному плану: **ФТД.03**

Направление подготовки: **15.03.01 Машиностроение**

Квалификация: **бакалавр**

Направленность (профиль) программы: **Оборудование и технология  
сварочного производства**

Виды профессиональной деятельности: **производственно-технологическая,  
проектно-конструкторская**

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры ЭиМ Полюшко Ю.Н.

Лениногорск 2017г.

### **1.1 Целями изучения дисциплины (модуля) являются:**

Целью изучения дисциплины «Экономика машиностроительного производства» является формирование у будущих бакалавров системы знаний и компетенций об основах экономической деятельности предприятий с учетом особенностей их функционирования в современных условиях, раскрытие сущности экономических показателей деятельности предприятий и организаций в их взаимосвязи и взаимообусловленности.

### **1.2. Задачи дисциплины (модуля)**

Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомить будущих бакалавров с основными закономерностями функционирования машиностроительного производства в условиях рыночной экономики, целями и методами деятельности предприятия как коммерческой организации;

- подготовить будущих бакалавров к умелому использованию экономической, юридической, социальной и статистической литературой, необходимой для их интеллектуального роста и приобретения полезных качеств для будущей профессиональной деятельности;

- выработать у будущих бакалавров умения пользоваться экономической литературой и самостоятельно повышать свой уровень знаний;

- организация активной работы будущих бакалавров на семинарских занятиях и участия в дискуссиях с целью развития у них способности логически мыслить, самостоятельно принимать решение и отстаивать свою точку зрения;

- ориентировать будущих бакалавров на выработку и формирование необходимых качеств для будущей профессиональной деятельности.

### **1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО**

Дисциплина «Экономика машиностроительного производства» входит в состав Блока ФТД. Факультативы.

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

ПК-8 умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений

### **1.5 Трудоемкость дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица или 36 часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### **1.6 Содержание дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Ресурсы и организация деятельности предприятия

Тема 1.1. Структура национальной экономики: сферы, комплексы, отрасли.

Тема 1.2. Предприятие- основное звено рыночного хозяйства.

- Тема 1.3. Предпринимательская деятельность предприятия.  
Тема 1.4. Производственная структура предприятия.  
Тема 1.5. Организация производственного процесса.  
Тема 1.6. Организационная структура предприятия.  
Тема 1.7. Формы общественной организации производства.  
Тема 1.8. Уставный и основной капитал предприятия.  
Тема 1.9. Оборотные средства предприятия.  
Раздел 2. Результаты и эффективность деятельности предприятия  
Тема 2.1. Трудовые ресурсы предприятия.  
Тема 2.2. Производственная программа и производственная мощность предприятия.  
Тема 2.3. Качество, цена продукции и конкурентоспособность предприятия.  
Тема 2.4. Научно-техническое развитие предприятия и инвестиции.  
Тема 2.5. Разработка маркетинговой и товарной стратегии. Управление запасами и движением товаров.  
Тема 2.6. Издержки и себестоимость продукции.  
Тема 2.7. Результаты хозяйственной деятельности предприятия и оценка эффективности.

## **1.7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **1.7.1.Основная литература:**

1. Петрулевич, Елена Александровна Е.А. Организация производства па предприятиях машиностроения. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Петрулевич . - Казань: Издательство КГТУ, 2011. - 128 с. – Режим доступа: [http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-107/809304\\_0000.pdf/index.html](http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-107/809304_0000.pdf/index.html)
2. Володько, О. В. Экономика организации. [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Володько, Р. Н. Грабар, Т. В. Зглюй; под ред. О. В. Володь-ко, 2-е изд., испр. и доп. – Минск: Вышэйшая школа, 2015. – 399 с. – Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=344306>

### **1.7.2.Дополнительная литература:**

3. Экономика предприятия. [Электронный ресурс]: учебник / В.К. Скляренко, В.М. Прудников. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 346 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=405630>
4. Баскакова О. В. Экономика предприятия (организации). [Электронный ресурс]: учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и К°, 2015. — 372 с. – Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342663>
5. Грибов В.Д., Грузинов В.П. Экономика предприятия. [Электронный ресурс]: учебник. Практикум. 7-е изд., перераб. и доп. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 448 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=555332>

## **1.8 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **1.8.1 Основное информационное обеспечение**

- e-library.kai.ru – Библиотека Казанского национального

исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева

- [elibrary.ru](http://elibrary.ru) – Научная электронная библиотека
- [e.lanbook.ru](http://e.lanbook.ru) - ЭБС «Издательство «Лань»
- [ibook.ru](http://ibook.ru) - Электронно-библиотечная система Айбукс
- [znanium.com](http://znanium.com) – Электронно-библиотечная система Znanium

### **1.8.2 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

## **1.9 Кадровое обеспечение**

### **1.9.1 Базовое образование**

Высшее образование в предметной области экономики машиностроительного производства и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области экономики машиностроительного производства.

### **1.9.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей**

Преподаватель должен обладать глубокими знаниями, достаточной квалификацией и опытом деятельности в области экономики машиностроительного производства, по которому ведется обучение.

Преподаватель должен участвовать в научно-исследовательской работе кафедры, участвовать в организуемых в рамках тематики направлений исследований кафедры семинарах и конференциях. Руководить научно-исследовательской работой студентов, систематически выступать на региональных и международных научных конференциях, публиковать научные работы.

### **1.9.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей**

Преподаватели, ведущие дисциплину, имеют стаж научно-педагогической работы (не менее 1года) или практический опыт работы в области экономики машиностроительного производства на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Преподаватели проходят повышение квалификации (стажировку) не реже, чем один раз в три года, в области экономики машиностроительного производства, либо в области педагогики.