

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

**Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций**

**Кафедра Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем**

## **АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе**

**дисциплины**

**«Экономика машиностроительного производства»**

Индекс по учебному плану: **ФТД.В.03**

Специальность: **11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»**

Квалификация: **инженер**

Специализация: **Радиоэлектронные системы передачи информации**

Виды профессиональной деятельности: **проектно-конструкторская,  
научно-исследовательская**

Разработчик: доцент преподаватель кафедры ЭУП, к.э.н. В.М. Бабушкин

Казань 2017 г.

# **РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1 Цель изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является изучение студентами методов рационального использования производственных ресурсов в разносторонней деятельности предприятия.

Для данной дисциплины характерным является рассмотрение основ 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**

В ходе изучения дисциплины ставятся следующие **задачи**:

- исследование форм рациональной организации производственного процесса;
- ознакомление с принципами формирования основного и оборотного капитала;
- ознакомление с принципами формирования производственной и коммерческой себестоимости продукции;
- исследование финансовых результатов деятельности предприятия и схем распределения прибыли.

Дисциплина закладывает теоретические знания основ экономических исследований; систематизации и самостоятельного анализа информации об экономических процессах; методов анализа социально значимых проблем и процессов, решения социальных и профессиональных задач; проведение расчетов экономических показателей и интерпретации полученных результатов.

## **1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО**

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

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-5 - способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах.

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

### 2.1 Структура дисциплины, её трудоемкость

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Теоретические основы экономики машиностроительного предприятия</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1 Предприятие как объект и субъект предпринимательской деятельности.	6	3			3	ОК-5.3	
Тема 1.2. Организационно-правовые основы деятельности предприятий.	6	3			3	ОК-5.У	Текущий контроль
Тема 1.3. Предприятие как имущественный комплекс.	6	3			3	ОК-5.3 ОК-5.У	Текущий контроль
Тема 1.4 Предприятие как субъект рынка рабочей силы системы.	6	3			3	ОК-5.В	Отчет о выполнении самостоятельной работы.
<i>Раздел 2. Управление и учет в машиностроительном предприятии</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Производственно-сбытовая и маркетинговая деятельность предприятия.	6/2	3/2			3	ОК-5.У	Текущий контроль
Тема 2.2 Процессы формирования затрат и прибыли предприятия.	6	3			3	ОК-5.В	Выполнение расчетных заданий Отчет о выполнении самостоятельной работы
Зачет							<i>ФОС ПА- комплексное задание</i>
<b>ИТОГО:</b>	<b>36/2</b>	<b>18/2</b>			<b>18</b>		

## **РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

### **3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **3.1.1 Основная литература**

1. Математическое моделирование и информационные технологии в экономике предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / В. Е. Лялин, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. — Старый Оскол : ТНТ, 2014. — 292 с.
2. Экономика организации : учеб. пособие / Н. В. Кашина, Ф. А. Мухаметшина, Р. Н. Сафиуллина ; Мин-во образ. и науки РТ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2015. — 116 с. —
3. Экономика : учебник для бакалавров / Л. Ю. Абакулин [и др.] ; под ред. А. В. Лабудина. — СПб. : Питер, 2013. — 368 с. — (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения).

#### **3.1.2 Дополнительная литература**

1. Экономика и организация деятельности производственного предприятия : учеб. пособие / Ю. Н. Лачинов. — М. : Спутник +, 2016. — 89 с. —
2. Экономика и управление на предприятии : учебник для студ. вузов / А. П. Агарков [и др.] ; под ред. Р. С. Голова. — М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2014. — 400 с.
3. Баскакова О. В., Сейко Л. Ф. Экономика предприятия (организации). — Москва: Дашков и К 2015 г.— 372 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-01688-2. – Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=342663>

### **3.2 Информационное обеспечение дисциплины**

#### **3.2.1 Основное информационное обеспечение**

1. Бабушкин В.М. Экономика машиностроительного производства [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки специалистов 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» ФГОСЗ+/КНИТУ-КАИ, Казань 2016. Доступ по логину и паролю. URL:

[https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content\\_id=231009\\_1&course\\_id=12469\\_1](https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=231009_1&course_id=12469_1)

### **3.3 Кадровое обеспечение**

#### **3.3.1 Базовое образование**

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

### Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменено	Краткое содержание изменений	Ф.И.О подпись
1	2	3	4	5	6
1	28.06.2018	-	Изменений нет		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					