

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

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики

Кафедра Материаловедения, сварки и производственной безопасности

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Экономика машиностроительного производства»

Индекс по учебному плану: ФТД.В.02

Направление подготовки: 15.03.01 «Машиностроение»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Оборудование и технология сварочного производства

Вид(ы) профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, производственно-технологическая

Разработчик: д.э.н., доцент, профессор кафедры ЭП Л.Ф. Нугуманова

Казань 2017 г.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - раскрыть многогранное понятие предприятия как субъекта производственно-хозяйственной деятельности, определить его место в системе национального хозяйства, изложить теоретико-методологические основы и практические приемы оценки производственного потенциала предприятия и эффективного использования хозяйственных ресурсов, основные направления развития в современных условиях хозяйствования.

## 1.2. Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- дать теоретические знания по правовым аспектам создания и функционирования предприятия и принципам его функционирования в системе национального хозяйства;
- дать сведения о путях развития материально-технической базы предприятия и основы определения эффективности капиталовложений и новой техники;
- сформировать представление о методах разработки и реализации эффективности кадровой, маркетинговой, снабженческой и сбытовой политики.

## 1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

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

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

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

ПК-2 умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов,

ПК-4 способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности,

ПК-8 умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений,

ПК-17 умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

### 2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица.

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 управления организацией</i>							<i>ФОС ТК-1тесты</i>
Тема 1.1 Предприятие как объект и субъект предпринимательской деятельности.	6	3			3	ПК-2.3, ПК-2.У, ПК-2.В	
Тема 1.2. Организационно-правовые основы деятельности предприятий.	6	3			3	ПК-2.В, ПК-4.3, ПК-4.У	Текущий контроль
Тема 1.3. Предприятие как имущественный комплекс.	6	3			3	ПК-4.У, ПК-4.В, ПК-8.3	Текущий контроль
Тема 1.4 Предприятие как субъект рынка рабочей силы системы.	6	3			3	ПК-8.У, ПК-8.В	Отчет о выполнении самостоятельной работы.
<i>Раздел 2. Информационные системы управления</i>							<i>ФОС ТК-2тесты</i>
Тема 2.1. Производственно-сбытовая и маркетинговая деятельность предприятия.	6	3			3	ПК-17.В, ПК-17.3	Текущий контроль
Тема 2.2 Процессы формирования затрат и прибыли предприятия.	6	3			3	ПК-17.У., ПК-17.В	Выполнение расчетных заданий Отчет о выполнении самостоятельной работы
Зачет							<i>ФОС ПА- комплексное задание</i>
<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>18</b>			<b>18</b>		

## **РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Батунова Н.В. Организация производства на предприятиях отрасли: учебно-метод. пособие / Н.В. Батунова.- Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2013.- 84
2. Любушин Н.П. Экономика организации: учебник для студ вузов / Н.П. Любушин.- М.: КНОРУС, 2014.- 304 с.
3. Петрулевич Е.А. Организация производства на предприятиях машиностроения: учеб. пособие для студ. вузов / Е.А. Петрулевич. - Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2014.- 128
4. Новицкий Н.И. Организация производства: учеб. пособие для сред. проф. образ-я / Н.И. Новицкий, А.А. Горюшкин; 340 ред. Н.И. Новицкий.- М.: КНОРУС, 2013.- 352 с..- (Среднее профессиональное образование )

### **3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

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

1. Трутнев В.В. Экономика машиностроительного производства [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 15.03.01 «Материаловедения, сварки и производственной безопасности», направление подготовки бакалавров «Оборудование и технология сварочного производства» ФГОСЗ/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – Доступ по логину и паролю. URL: [https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\\_id=\\_91218\\_1&course\\_id=\\_9675\\_1](https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_91218_1&course_id=_9675_1)

### **3.3. Кадровое обеспечение**

#### **3.3.1. Базовое образование**

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

#### **3.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей**

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению технологий и управления, выполненных в течение трех последних лет.

#### **3.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей**

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области технологий и управления 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 технологий и управления, либо в области педагогики.

**Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу учебной дисциплины**

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений
1	2	3	4
1	1	01.02.2019.	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»