

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 Нанотехнологий в электронике

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Экономика машиностроительного производства»

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

Направление подготовки: **25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования**

Квалификация: **инженер**

Профиль подготовки: **Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита**

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

Разработчик: **доцент кафедры ЭУП, к.т.н. Р.И. Салимов**

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.1. Цель изучения дисциплины.

Раскрыть многогранное понятие предприятия наземного транспорта 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.

- 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;
- выработать практические навыки в проведении расчетов показателей производственно-хозяйственной и финансовой деятельности;
- выработать практические навыки анализа экономической целесообразности организационно-технических решений в условиях рыночной экономики с учетом факторов, обеспечивающих рациональное использование производственных ресурсов и достижение запланированных результатов.

1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО.

Дисциплина «Экономика машиностроительного производства» входит в состав Вариативной части Блока Факультативов учебного плана.

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

ОК-5 – способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.

ОПК-1 – способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии.

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. Предприятие как комплекс хозяйственных ресурсов</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1. Предприятие как объект и субъект предпринимательской деятельности.	4	2	-	-	2	ОК-5 3,У,В	Устный опрос
Тема 1.2. Организационно-правовые основы деятельности предприятий. Предприятие как имущественный комплекс,	4	2	-	-	2	ОК-5 3,У,В	Устный опрос
Тема 1.3. Предприятие как субъект рынка рабочей силы.	4	2	-	-	2	ОК-5 3,У,В	Устный опрос
Тема 1.4. Предприятие как организационная система.	4	2	-	-	2	ОК-5 3,У,В	Устный опрос
<i>Раздел 2. Предприятие как совокупность хозяйственных процессов</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Производственно-сбытовая и маркетинговая деятельность предприятия.	8	4	-	-	4	ОК-5 3,У,В; ОПК-1 3,У,В	Устный опрос
Тема 2.2. Процессы формирования затрат и прибыли предприятия.	8	4	-	-	4	ОК-5 3,У,В; ОПК-1 3,У,В	Устный опрос
Тема 2.3. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия	4	2/2	-	-	2	ОК-5 3,У,В; ОПК-1 3,У,В	Отчет о выполнении самостоятельной работы.
Зачет						ОК-5 3,У,В; ОПК-1 3,У,В	<i>ФОС ПА- комплексное задание</i>
ИТОГО:	36	18/2	-	-	18		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература.

1. 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: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342663>.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

1. Салимов Р.И. Экономика машиностроительного производства [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по специальности 25.05.03 / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. - Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=128531_1&course_id=10657_1&mode=reset.

2. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ. URL: <https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka>.

3.3. Кадровое обеспечение.

3.3.1. Базовое образование.

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