

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра экономики предпринимательства

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ»**

Направление подготовки
11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность подготовки (профиль)

-

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Программа подготовки
академический бакалавриат

Форма обучения
очная

Уфа 2015

Исполнитель: доцент каф. ЭП Т.В.Матягина

Заведующий кафедрой: Л.А. Исмагилова

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика и управление на предприятии» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 218.

Целью освоения дисциплины является формирование у бакалавров навыков понимания и анализа экономических проблем и использования методов экономических наук; проведения анализа и оценки затрат и результатов хозяйственной деятельности; выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений; разработки оперативных планов производственных подразделений предприятия.

Задачи:

- сформировать знания: основ теории экономики организации (предприятия); современных методик расчета экономической эффективности ее работы; основных форм организации производства.
- выработать умения: анализа экономических проблем; оценки эффективности работы организации (предприятия), его основного и вспомогательных производств; использования методов экономического анализа и планирования; определения экономической эффективности капитальных вложений; обоснования выбора типа и формы специализации производства.
- сформировать навыки: использования специального понятийного аппарата; проведения технико-экономических расчетов; применения методик расчета потребности в ресурсах и экономической эффективности технических решений; оценки экономических и финансовых результатов производственно-хозяйственной деятельности, эффективности НИОКР.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	ОК-3	• основные концепции курса и использовать их при анализе экономических субъектов в конкретных хозяйственных и социально	• анализировать экономические проблемы и возможные пути их решения • планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов	• понятийным аппаратом применительно к анализу конкретных фактов экономической и политической жизни общества • навыками

			<p>политических условиях</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные формы организации производства (индивидуальной, поточной, серийной, синхронизированной) 	<p>экономического анализа</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать в своей деятельности методы экономического анализа • обосновывать рациональный тип производства, формы специализации • выбирать рациональную форму обслуживания производства 	<p>обработки экономической информации</p> <ul style="list-style-type: none"> • техникой расчетов потребности в ресурсах и определения источников их покрытия • навыками проведения технико-экономических расчетов на всех стадиях подготовки производства и освоения новой продукции
2.	<p>способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов</p>	ПК-4	<p>современные методики расчета ожидаемой экономической эффективности работы организации</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы оценки производственного потенциала предприятий различных форм собственности и масштабов, отраслевой принадлежности и различных организационно-правовых форм 	<ul style="list-style-type: none"> • анализировать и оценивать эффективность работы организации • определять экономическую эффективность капитальных вложений • оценивать эффективность организации технического обслуживания основного производства (ремонтного обслуживания, инструментального обеспечения, энергопроизводства, транспортно-складского обслуживания) 	<ul style="list-style-type: none"> • методиками расчета экономической эффективности технических решений • методами оценки экономических и финансовых результатов производственно-хозяйственной деятельности • методами оценки эффективности и проведения и внедрения результатов НИОКР

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<p>Организация (предприятие) в условиях рыночной экономики</p> <p>Предприятие как хозяйствующий субъект, его место и роль в условиях рыночной экономики. Гражданско-правовая основа деятельности предприятия. Организационно-правовые формы предприятий. Классификация предприятий. Производство как основной функциональный элемент предприятия</p>

2	<p>Ресурсы организации (предприятия) Фонды машиностроительного предприятия. Основные фонды: понятие, классификация и структура; методы оценки, виды износа. Понятие амортизации и методы ее начисления. Показатели и направления улучшения использования основных фондов. Оборотные фонды: их содержание, состав и структура, источники формирования. Показатели и пути улучшения использования оборотных средств. Трудовые ресурсы: состав и структура. Показатели использования трудовых ресурсов. Понятие производительности труда, методы ее измерения. Факторы и резервы роста производительности труда. Система и формы оплаты труда.</p>
3	<p>Планирование и организация хозяйственной деятельности (производства) Сущность и роль планирования в рыночных условиях. Виды и формы планов. Плановые показатели и методы их расчета. Производственная мощность и производственная программа. План маркетинга. План производства и реализации продукции. План по труду, заработной плате. План снабжения сырьем, материалами и видами энергии. Планирование основных средств. План технического развития и организации производства. План себестоимости, прибыли и рентабельности.</p>
4	<p>Экономическая эффективность деятельности организации (предприятия) Экономическая оценка капитальных вложений и издержек предприятия при расчете экономической эффективности новой техники, технологий и продукции. Показатели и методы их расчета. Экономическая оценка инвестиций. Особенности оценки экономической эффективности НИОКР</p>
5	<p>Организация производственного процесса на предприятии Система процессов организации производства. Типы и формы организации производства. Организация производственного процесса во времени. Методы организации производства. Основные показатели оценки эффективности организации производства.</p>

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»

по направлению подготовки (специальности)

11.03.04.Электроника и наноэлектроника

(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

11.03.04.Электроника и наноэлектроника (академический бакалавриат)

(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю (направленности): _____,

реализуемой по форме обучения: очной

(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

A. G. I.
подпись

Султанов А.Х.

« 1 » сентябрь 2015 г.
дата