

Аннотация к рабочей учебной программе «Технология отраслей экономики»  
студентов 3 курса направления «Менеджмент»

### **1.1. Цели изучения дисциплины**

Основной целью изучения дисциплины «Технологии отраслей экономики» является формирование у студентов представлений о современном производстве, структуре его организации, способах управления, возможностях реализации продукции, которые бы обеспечили решение конкретных задач производственных подразделений отраслей экономики.

Конечная цель изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по технологии отраслей экономики и достижения высоких количественных и качественных результатов в производственной деятельности.

### **1.2. Задачи изучения дисциплины**

Задачи дисциплины формулируются в соответствии с требованиями ФГОС, предъявляемыми к компетенциям обучающегося.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины «Технологии отраслей экономики» решаются следующие задачи:

- получение адекватных представлений о целях и задачах различных отраслей экономики;
- овладение рядом базовых понятий по организации производства, его внутренней структуры;
- изучение особенностей промышленной отрасли;
- получение основного представления о социально-экономических функциях и роли отраслей народного хозяйства;
- ознакомление с современными отраслями экономики РТ и РФ.

В основу курса положены базовые сведения о принципах и структуре производства, его видах, типах, организационно-экономических связях, основах управления производственным циклом выпуска изделий требуемого качества и стоимости, соответствующих запросам рынка.

### **1.3. В результате освоения дисциплины «Технологии отраслей экономики» формируются следующие компетенции:**

1. УК-9

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

**2.1. Предмет «Технологии отраслей экономики» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 3 (Б1. В. ДВ. 9)**

**ООП направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 6-м семестрах обучения.**

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области технологий отраслей экономики. Логически и содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами ООП, указанных в нижеследующей таблице 1.

<b>№</b>	<b>Название дисциплины</b>	<b>Семестр</b>	<b>Место дисциплины в структуре ООП</b>
1	Теория организации	1	Б1. Б.7
2	Статистика	2	Б1. Б.9
3	Экономическая география	2	Б1. В. ДВ.3
4	Коммерческая деятельность	2	Б1. В.ОД.15
5	Институциональная экономика	3	Б1.Б.5
6	Национальная экономика	3	Б1. Б.19
7	Анализ хозяйственной деятельности	3	Б1. В.ДВ.7.1
8	Учебно-ознакомительная практика	4	Б2. У.1
9	Экономика и организация производства	4-5	Б1. В.ОД.6
10	Управление изменениями	5	Б1. Б.22
11	Рекламное дело	6	Б1. В.ОД.8
12	Стратегический менеджмент	6	Б1. Б.17
13	Исследование систем управления	6	Б1. В.ОД.10

При освоении данной дисциплины необходимы умения и готовность («входные» знания) обучающегося по дисциплинам 1-11, указанных в Таблице 1. Дисциплины 12-14 относятся к группе «входных» знаний, вместе с тем определенная их часть изучается параллельно с данной дисциплиной («входные-параллельные» знания).

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Объем дисциплины «Технологии отраслей экономики» составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых: лекции составляют – 12 часов, практические занятия – 12 часов, КСР – 12 часов, всего часов аудиторной

нагрузки – 36 часа, в том числе в интерактивной форме 8 часов, самостоятельная работа – 18 часов.

### **Экзамен – 6-й семестр очной формы обучения**

#### **Тема 1. Сферы и отрасли экономики, их характеристика и взаимосвязь 2/2/2.**

1.1. Производственная и непроизводственная сферы. Виды деятельности, относящиеся к сфере материального производства.

1.2. Назначение классификатора «Отрасли народного хозяйства».

1.3. Примеры межотраслевых комплексов. Классификация межотраслевых комплексов.

#### **Тема 2. Понятие и значение эффективной производственной структуры 2/2/2.**

1.1. Элементы производственной структуры. Понятие общей и производственной структуры предприятия.

1.2. Подетальная и технологическая специализация участков.

1.3. Цех как основная структурная единица предприятия.

#### **Тема 3. Типы производственной структуры 2/2/2.**

1.1. Технологический тип производственной структуры. Его преимущества и недостатки.

1.2. Смешанный (предметно -технологический) тип производственной структуры. Его преимущества и недостатки.

1.3. Примеры предметно -технологической специализации цехов.

#### **Тема 4. Функциональные подразделения предприятия 2/2/2.**

1.1. Организация предприятия с полным и неполным циклом производства. Цехи, относящиеся к основному производству.

1.2. Побочные цехи. Обслуживающие хозяйства, их назначение.

1.3. Подразделения сервисного обслуживания. Подразделения социальной инфраструктуры.

#### **Тема 5. Факторы, влияющие на производственную структуру и пути ее совершенствования 2/2/2.**

1.1. Обще-структурные и региональные факторы. Факторы, являющиеся внутренними по отношению к предприятию. Укрупнение предприятий и цехов.

1.2. Совершенствование генерального плана предприятия. Развитие комбинирования производства.

1.3. Бесцеховая структура управления предприятием.

### **Тема 6. Основные типы промышленного производства 2/2/2.**

1.1. Понятие типа производства. Факторы, влияющие на тип производства. Единичное производство. Характеристика единичного типа производства. Отрасли, в которых преобладает данный тип производства.

1.2. Серийное производство. Характеристика серийного типа производства. Отрасли, в которых преобладает данный тип производства.

1.3. Массовое производство. Характеристика массового типа производства. Отрасли, в которых преобладает данный тип производства.

### **Тема 7. Формы общественной организации производства 2/2/2.**

1.1. Сущность концентрации производства. Экономическое значение концентрации производства. Показатели уровня концентрации производства. Основные направления специализации производства.

1.2. Комбинирование производства: сущность, формы, показатели уровня комбинирования производства.

1.3. Экономическая эффективность комбинирования производства. Особенности развития комбинирования в отраслях промышленности.

## **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Раздел II. Практическая часть 14ч. (очной формы обучения)**

**Тема 1. Сферы и отрасли экономики, их характеристика и взаимосвязь 2/ч.**

1.1. Назначение классификатора «Отрасли народного хозяйства».

**Тема 2. Понятие и значение эффективной производственной структуры 2/ч.**

1.1. Подетальная и технологическая специализация участков.

### **Тема 3. Типы производственной структуры 2/ч.**

1.1. Смешанный (предметно -технологический) тип производственной структуры. Его преимущества и недостатки.

### **Тема 4. Функциональные подразделения предприятия 2/ч.**

1.1. Побочные цехи. Обслуживающие хозяйства, их назначение.

### **Тема 5. Факторы, влияющие на производственную структуру и пути ее совершенствования 2/ч.**

1.1. Совершенствование генерального плана предприятия. Развитие комбинирования производства.

### **Тема 6. Основные типы промышленного производства 2/ч.**

1.1. Серийное производство. Характеристика серийного типа производства. Отрасли, в которых преобладает данный тип производства.

### **Тема 7. Формы общественной организации производства 2/ч.**

1.1. Комбинирование производства: сущность, формы, показатели уровня комбинирования производства.

## **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Раздел III. КСР 14ч. (очной формы обучения)**

#### **Тема 1. Сферы и отрасли экономики, их характеристика и взаимосвязь 2/ч.**

1.1. Примеры межотраслевых комплексов. Классификация межотраслевых комплексов.

#### **Тема 2. Понятие и значение эффективной производственной структуры 2/ч.**

1.1. Цех как основная структурная единица предприятия.

#### **Тема 3. Типы производственной структуры 2/ч.**

1.1. Примеры предметно -технологической специализации цехов.

#### **Тема 4. Функциональные подразделения предприятия 2/ч.**

1.1. Подразделения сервисного обслуживания. Подразделения социальной инфраструктуры.

**Тема 5. Факторы, влияющие на производственную структуру и пути ее совершенствования 2/ч.**

1.1. Бесцеховая структура управления предприятием.

**Тема 6. Основные типы промышленного производства 2/ч.**

1.1. Массовое производство. Характеристика массового типа производства. Отрасли, в которых преобладает данный тип производства.

**Тема 7. Формы общественной организации производства 2/ч.**

1.1. Экономическая эффективность комбинирования производства. Особенности развития комбинирования в отраслях промышленности.

#### **5. Виды учебной работы**

Лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа) и др.

#### **6. Виды и формы промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в виде докладов, рефератов, ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС

#### **7. Вид промежуточной аттестации.**

Видом промежуточной аттестации по является Экзамен

#### **8. Разработчик аннотации**

Саиджафари Фаромуз., преподаватель кафедры «Менеджмент и маркетинг» РТСУ