**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Техническое и инженерное обеспечение производств легкой промышленности»**

**Направление подготовки:** 15.03.02 Технологические машины и оборудование

**Профиль подготовки:** « Технологические машины и мехатронные системы»

**1. Цели освоения дисциплины:**

получение базовых знаний по роли технического и кадрового обеспечения в условиях рыночной экономике; получение базовых знаний по построению системы управления персоналом организации; освоение методов мотивации сотрудников, обучение и развитие персонала; изучение методов маркетинговых исследований.

1. **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Формулировка**  **компетенций в соответствии с ФГОС ВО** |
| **ПК–1** | способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки |
| **ПК–2** | умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов |
| **ПК-10** | способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий |

**3. Содержание дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Разделы учебной дисциплины |
| 1 | Основные понятия и определения технологического и инженерного обеспечения производства |
| 2 | Структуризация предприятий легкой промышленности |
| 3 | Методы принятия инженерных и управленческих решений |
| 4 | Значение и этапы принятия решений |
| 5 | Принятие решений в условиях риска |
| 6 | Технологии управления персоналом. Организационная культура |
| 7 | Управление конфликтами и конфликтными ситуациями |
| 8 | Информационное обеспечение производств легкой промышленности |

**4. Форма контроля - зачет**