АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Производственный менеджмент»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Производственный менеджмент» (Б1.В.ОД.12) относится к обязательным дисциплинам вариативной части.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Производственный менеджмент» является приобретение студентами необходимых в профессиональной деятельности знаний, умений и навыков, приобретение базисных специальных знаний по организации производства и оперативному управлению, необходимых для практической и научно-исследовательской работы в избранной области профессиональной деятельности, приобретение первичных навыков проектирования организации производства и организации производственных процессов.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение основных категорий производственного менеджмента;
* ознакомление с методологией проектирования, организации, реинжиниринга простых и сложных бизнес-процессов;
* выполнение расчетов важнейших операционных показателей;
* овладение представлениями о возможностях использования методов управления качеством, производственного планирования, управления процессами, управления проектами при решении конкретных экономических задач;
* ознакомление с возможностями использования MRP-систем при планировании производственной мощности и производственной программы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ПК-13.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* основные принципы и подходы к управлению производственными процессами;
* этапы становления и развития производственного менеджмента;
* структуру производственной системы и функции менеджера (в зависимости от иерархических уровней);
* принципы организации производственных процессов во времени и в пространстве;
* типы и формы производства, их отличительные черты;
* методы установления целей производственной стратегии, ее роль, значение и взаимосвязи с общей стратегией предприятия;
* методы выстраивания и управления системой качества, стандартизации и сертификации;
* системы внедрения (освоения) в производство новых более совершенных изделий;
* содержание, терминологию, цели и задачи внедрения процессного подхода к управлению производством в организации;

УМЕТЬ:

* грамотно формулировать производственные задачи;
* применять математический аппарат для решения поставленных задач;
* собирать, анализировать и преобразовывать информацию производственного и экономического характера;
* анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;
* рассчитывать сокращение всех видов затрат на производство продукции;
* моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций;

ВЛАДЕТЬ:

* методологией решения производственных задач;
* приёмами и способами производственного планирования;
* методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
* методами сетевого планирования и управления проектами;
* методами и инструментами экономико-математического моделирования, обеспечивающими совершенствование производственных систем разного уровня;
* методами выборочного контроля качества готовой продукции и выборочного приёмочного контроля.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Основы методологии производственного менеджмента.

Организация производственных процессов в пространстве и времени. Процессное управление.

Функциональные области организации и управления производством.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Очная форма обучения:

Объем дисциплины – 4 зачетных единицы (144час.), в том числе:

лекции – 34 час.

практические занятия – 34 час.

самостоятельная работа – 40 час.

контроль – 36 час.

Формы контроля знаний –экзамен, курсовая работа.