АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки – 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Автомобильный сервис»

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

Дисциплина «Производственный менеджмент» (Б1.Б.6) относится к базовой части.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины 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 процессов;
* выполнение расчетов важнейших операционных показателей;
* овладение представлениями о возможностях использования методов управления качеством, оперативного 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: ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-25.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* методы исследования рыночных ситуаций и рыночных отношений в отрасли; системы экономических взаимоотношений в отрасли;
* основные принципы и функции производственного менеджмента, роли маркетинга в управлении предприятием (фирмой).

УМЕТЬ:

* самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу;
* организовывать управленческую деятельность в коллективе;
* проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции;
* выполнять экономические расчеты и обоснования;
* проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия (коммерческой фирмы);
* находить пути повышения качества и эффективности деятельности предприятий по техническому обслуживанию, ремонту и техническому сервису транспортных и технологических машин и оборудования отрасли.

ВЛАДЕТЬ:

* экономической терминологией, лексикой и основными экономическими категориями; методами менеджмента;
* методами разработки производственных программ предприятий по техническому обслуживанию, ремонту и техническому сервису транспортных и технологических машин и оборудования отрасли и финансового анализа их выполнения;
* методами экономических исследований в области профессиональной деятельности.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Производственный менеджмент: содержание дисциплины.

Предприятие как производственная система.

Основные принципы организации производства.

Организация производственного процесса в пространстве.

Организация производственного процесса во времени.

Организация поточного производства.

Процессный подход к управлению.

Технологии планирования в производственном менеджменте.

Управление качеством в системе производственного менеджмента.

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

Очная форма обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетных единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 18 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа – 36 час.

Форма контроля знаний – зачет.

Заочная форма обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетных единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 4 час.

практические занятия – 4 час.

самостоятельная работа – 60 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.