

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

1. Цель освоения дисциплины

Состоит в формировании у студентов знаний об организации производства к, основных принципов, форм и методов организации производственных систем, комплексного представления об организации производства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация производства» относится к вариативной части блока дисциплин. Для освоения дисциплины «Организация производства» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Экономика предприятия», «Институциональная экономика», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Основы экономической безопасности предприятий», «Оценка стоимости бизнеса», «Управление экономическими и производственными рисками». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анализ хозяйственной деятельности организации», «Бухгалтерский (финансовый) учет», «Бюджетирование на предприятии», «Государственные финансы», «Инвестиционный анализ», «Управление денежными потоками предприятия», «Финансовое планирование», «Финансовый анализ», «Финансы», «Внутренний аудит на предприятии», «Государственное регулирование экономики», «Деньги, кредит, банки», «Инвестиционная политика предприятия», «Корпоративная логистика», «Операционный анализ», «Основы страхования», «Производственный менеджмент», «Управление качеством», «Управленческий учет», «Финансовое право», «Экономика малого бизнеса», «Экономическая безопасность предпринимательской деятельности», «Эффективное управление компанией», прохождения практик «Ознакомительная практика», «Преддипломная практика», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен планировать, организовывать финансово-хозяйственную деятельность предприятий и организаций, а также оценивать ее эффективность (ПКР-1);
- способен применять знания по формированию, распределению и использованию фондов денежных средств предприятий и организаций (ПКР-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- специфику организационно-управленческой деятельности;
- методы и формы рациональной организации производственных процессов, обеспечения функционирования и развития производственных систем;
- принципы, методы и формы рациональной организации производственных процессов, обеспечения функционирования и развития производственных систем;
- основные методы организации производства;

уметь

- определять, к какому виду относятся элементы производственной системы;
- осуществлять диагностику, проектирование организационных и производственных структур;
- осуществлять построение рациональных систем организации производства на предприятии;

владеть

- основами знаний производственной системы;
- навыками организации основного и вспомогательного производства;
- основами организации труда, распределением работ и расстановкой рабочих;
- методами организации и обслуживания рабочих мест, нормированием труда.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 5,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 180 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 24 ч., СРС – 120 ч.),

распределение по семестрам – 3,

форма и место отчётности – экзамен (3 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

1. Производственные системы и их виды. Типы, формы и методы организации производства.. Понятие производственной и организационной структуры предприятия. Производственная система как особая совокупность множества элементов и подсистем, спроектированная и построенная для реализации целей изготовления и выпуска промышленной продукции или других видов материальных благ. Классификации элементов производственной системы. Комплексы элементов как производственные подсистемы. Управляющая и управляемая подсистема. Свойства производственной системы. Предприятие как производственная система и основное звено производства товаров и услуг.

2. Классификация и принципы организации производственных процессов.. Понятие операционного (производственного) процесса. Классификация процессов. Структура операционного процесса. Основные, частичные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы. Технологический процесс и технологическая операция. Виды операций. Основные принципы организации производственного процесса. Виды документов для описания технологического процесса. Формы специализации операционных систем. Технологическая специализация. Предметная специализация. Поддетальная специализация. Структура операционного процесса и тип организации движения материального потока. Классификация типов операционных систем. Взаимосвязь типов организации производства и серийности выпуска. Основные характеристики различных типов организации производства.

3. Виды планов и организация планирования производства. Понятие производственной структуры. Состав цехов и служб предприятия. Факторы, влияющие на производственную структуру. Типы производств, их особенности и факторы, влияющие на выбор методы организации производства. Характеристика типов организации производства: единичное, серийное (мелкосерийное, среднесерийное, крупносерийное), массовое производство. Методы организации производства: поточный, партионный, единичный. Факторы, влияющие на выбор метода организации производства. Формы организации производства на уровне предприятия (специфические). Виды пространственных структур: цеховая, ячеистая, линейная, обособленное рабочее место. Виды временных структур: без дальнейшей передачи предметов труда, последовательная, параллельно-последовательная, параллельная. Формы организации производства - технологическая, предметная, проточная, точечная и интегрированная.

4. Производственная мощность предприятия. Управление производственными мощностями на предприятиях. Определение производственных мощностей с точки зрения операционного менеджмента. Виды

мощностей на разных уровнях иерархии управления предприятием. Стратегическое планирование мощностей. Концепции планирования мощностей. Эффект масштаба производства. Гибкость производственных мощностей. Планирование загрузки мощностей. Фазы роста пропускной способности сервисных предприятий

6. Разработчик

Елсукова Юлиана Юрьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования.