

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 «Организация производства»

Цель изучения дисциплины

заключается в получении обучающимися теоретических знаний о методах организации производства, позволяющих установить частые закономерности и эффективные формы организации производственной деятельности предприятий, которые используются в современной организации для принятия обоснованных управленческих решений.

Место дисциплины в структуре ПООП

Учебная дисциплина «Организация производства» реализуется в вариативной части (дисциплины по выбору) учебного плана примерной основной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Содержание дисциплины

Основные этапы развития науки «Организация производства». Системный подход в организации производства. Организационная и производственная структура промышленного предприятия. Организация производственного процесса на предприятии. Организация поточного производства. Производственная мощность предприятия. Организация материально-технического обеспечения. Организация вспомогательного производства. Организация обслуживающего производства. Организация технического контроля качества продукции. Проектирование организации производства, его совершенствование. Организация и мотивация труда на предприятии.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;

ОК-6: способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-7: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-7: владение навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ;

ПК-8: владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

ПК-10: владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;

ПК-11: владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;

ПК-18: владение навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);

ПК-20: владение навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур.

В ходе изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: важнейшие положения, методики, инструкции по организации производственного процесса, расчету производственных мощностей; особенности организации и оперативного управления основным производством на предприятиях; основы организации внутризаводского транспорта, энергетического, складского и транспортного хозяйства; особенности расчета производственной мощности и выявления ее резервов.

уметь: устанавливать и анализировать структуру производственного процесса; определять длительность производственного цикла, его структуру и состав; анализировать и оценивать производственную структуру предприятия; рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режимы работы поточных линий; определять и анализировать пропорции потока, выявлять узкие места и обосновывать мероприятия по их устранению; составлять графики планово-предупредительных ремонтов технологического оборудования, определять трудоемкость ремонтного обслуживания, численность необходимого персонала и затраты на осуществление ремонта; устанавливать обеспеченность предприятия складской емкостью и обосновывать мероприятия по ее повышению; определять производственную мощность предприятия, выявлять резервы и обосновывать мероприятия по улучшению ее использования;

владеть: специальной терминологией дисциплины; навыками расчета производственного потока, производственного цикла, расчета производственных мощностей, выявления внутрипроизводственных резервов предприятия.