

Б1.1.12 – Экономика и организация производства
Аннотация рабочей программы учебной
дисциплины «Экономика и организация производства»
по подготовке бакалавров по направлению 09.03.03
«Прикладная информатика»

Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»

Целью изучения дисциплины «Экономика и организация производства» является получение студентами знаний и навыков в области экономики и организации производства, формирование компетенций, необходимых выпускнику при осуществлении всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО по данному направлению, а также способствующих социальной мобильности и конкурентоспособности выпускника на рынке труда.

В результате освоения дисциплины студент должен:

- **знать:** теоретические и методологические основы экономики и организации производства, основные экономические законы и принципы осуществления деятельности; теоретические основы проведения технико-экономического обоснования проектных решений;
- **уметь:** осуществлять организационно-экономические расчеты, проводить экономический анализ, делать выводы по полученным результатам; выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений;
- **владеть:** методами экономического анализа, навыками проведения организационно-экономических расчетов; методикой проведения технико-экономического обоснования проектных решений.

Взаимосвязь с другими дисциплинами:

Учебная дисциплина «Экономика и организация производства» опирается на знания, полученные студентами в ходе изучения дисциплин «Русский язык и культура речи», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при прохождении всех видов практик.

Указанные связи дисциплины дают студенту системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, что обеспечивает необходимый теоретический уровень и практическую направленность обучения как основу будущей деятельности бакалавра.

Содержание дисциплины:

Экономические основы деятельности. Прибыль организации. Себестоимость производимой продукции (услуг). Точка безубыточности. Экономический эффект и экономическая эффективность деятельности. Налогообложение организации. Ресурсное обеспечение. Материальные ресурсы (в том числе основные и оборотные средства). Трудовые ресурсы. Финансовые ресурсы. Оценка эффективности использования ресурсов.

Подготовка и организация высокотехнологичного производства. Организация производственных процессов во времени и пространстве. Понятие производственного процесса. Основные принципы рациональной организации производственных процессов. Формы и методы организации процессов производства, особенности применения в условиях различных типов производства. Длительность производственного цикла, ее оптимизация. Организация поточного производства.

Организация производственной инфраструктуры. Понятие производственной инфраструктуры. Организация работы вспомогательных и обслуживающих подразделений. Разработка планов-графиков их работы.

Технико-экономическое обоснование (ТЭО) эффективности внедрения научно-технических разработок. Методика проведения технико-экономического обоснования. Использование сетевых графиков при проведении ТЭО. Методы оценки эффективности научно-технических разработок.

Управление производством. Оперативно-календарное планирование и управление производством. Понятие и методы управления производством. Стратегическое и оперативное планирование производства. Системы оперативно-календарного планирования и регулирования (диспетчирования). Организация и мотивация труда. Понятие научной (рациональной) организации труда. Нормирование труда. Методы управления персоналом. Мотивация труда.

Учет, отчетность, анализ и контроль. Понятие и виды учета и отчетности. Методы экономического анализа. Экономический контроль.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы. Дисциплина изучается в 3 семестре и заканчивается зачетом.