

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 08:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550eac7eb73776a1609d644b53d8986ab625389112784c13a1351fae

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»

Компонент	Базовая часть
Индекс	Б1.Б.19
Семестр	8
Форма контроля	Экзамен
Трудоемкость, з.е./ час	5/180
Компетенции	ОК-3, ПК-15, ПК-18, ПК-19, ПК-23

Цель изучения дисциплины «Экономика и организация производства» - дать студентам основы экономических знаний и умений в области экономики и организации производства.

Задача дисциплины: обучение студентов планированию и анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятия с применением экономико-организационных методов; овладению экономико-организационными методами и приемами, направленными на повышение эффективности работы предприятия.

Уровень усвоения содержания дисциплины определяется знаниями и умениями, приобретенными студентами.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- организационно-правовые формы и классификацию предприятий мясной промышленности, отличительные особенности отдельных типов и классов, организацию материально-технического снабжения, складского и тарного хозяйства;
- основы проектирования предприятий мясной промышленности, составление проектно-сметной документации;
- методику расчета технико-экономической эффективности при выборе технических организационных решений;
- основные экономические показатели финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- классификацию и показатели издержек производства и обращения;
- источники распределения доходов и прибыли, состояние кадрового обеспечения;
- стратегию ценообразования;
- особенности организации основного производства;
- важнейшие положения по организации материально-технического обслуживания производства;
- основы научной организации и нормирования труда;
- способы оплаты труда;

В результате изучения дисциплины для решения профессиональных задач, студент должен уметь:

- анализировать и рассчитывать параметры организации и оперативного управления производственным потоком;
- составлять графики ремонта оборудования;

- выполнять расчеты производственной мощности;
- выявлять ее резервы и определять мероприятия по их использованию;
- оценивать состояние организации труда и использования рабочего времени;
- осуществлять технико-экономический анализ инженерных решений.

Студент должен овладеть следующими навыками:

- организации заводского планирования и формирования важнейших показателей организационно-хозяйственной деятельности предприятия;
- выполнения работы в области организации производства труда и управления;
- рационального использования материальных и энергетических ресурсов;
- проведения технико-экономического анализа;
- изыскания возможности сокращения цикла выполнения работ;
- составления графиков работ;
- расчёта важнейших экономических показателей работы предприятия.

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающегося следующих компетенций (ОК; ПК):

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3),
- способностью организовывать работу небольшого коллектива исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений (ПК-15),
- способностью проводить организационно-плановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков (ПК-18),
- способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений (ПК-19),
- владением принципами разработки бизнес-планов производства и основами маркетинга (ПК-23).