МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт экономики управления на предприятии Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Технологические основы производств»

направление подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций» (Промышленностью)» всех форм обучения

Соответствует РПД

Уму сгэу

Ученно
у

Зав. кафедрой

1. Цели и задачи изучения дисциплины.

Экономика охватывает все без исключения стороны жизни человека, связанные с удовлетворением его физиологических и духовных потребностей.

Ключевым звеном общественного развития И основой всех национальных и государственных структур является производство. Ha предприятиях изготавливаются средства и предметы труда, составляющие жизнедеятельности материальную основу человека безопасности государства. Они обеспечивают доход для подавляющей части населения.

В условиях рыночных отношений роль технологического развития резко возрастает, ибо только своевременная смена технологий в соответствии с требованиями рынка обеспечивает конкурентоспособность предприятия, основой процветания которого является грамотная технологическая политика.

Экономические реформы — это, как правило, всегда реформы производственной сферы и эффективность их мало ощутима, если не затрагивается производство, а сегодняшний кризис экономики — прежде всего кризис ее производственной составляющей.

Цель изучения дисциплины «Технологические основы производства» - сформировать представления о роли технологических производств, и, естественно, производственных процессов в развитии экономики при решении социально-экономических проблем, а также обосновании выбора основных направлений научно-технического прогресса (НТП), как базы не только роста объема производства, но, прежде всего, производительности труда и качества продукции.

Основными задачами курса является изучение особенностей известных и новых технологических процессов и их технико-экономических показателей. Особое внимание следует уделять взаимосвязи экономических аспектов с особенностями технологического развития, а также сформировать у студентов умение анализировать и применять на практике технологическую и производственную информацию.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина технологические основы производств представляет собой дисциплину по выбору математического и естественного цикла (Б2).

Дисциплина базируется на курсах цикла естественнонаучных дисциплин: Концепция современного естествознания, а также знаниях общеобразовательных дисциплин по физике, химии, Их основы составляют входные знания дисциплины.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Для направления « Экономика»

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем (ОК-4);

умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-5);

способен находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность (ОК-8);

способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-9);

осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-11);

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

способен на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);

способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

аналитическая, научно-исследовательская деятельность

способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ПК-4);

способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ПК-5);

способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-6);

способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-7);

способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-8);

способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-9);

способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность

способен организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-11);

способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-12);

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- предмет, задачи, структуру, основные принципы современного производства;
- сущность, значение и основные направления научно-технического прогресса,
 - эффективность и технико-экономические показатели производства,
 - основные технологические процессы промышленного производства,
 - важнейшие виды промышленных материалов.

Студент должен понимать:

технико-экономический анализ и выбор ресурсосберегающего технологического процесса;

- технологические основы управления качеством продукции, ее стандартизацию и сертификацию;
 - направления оптимизации технологических процессов;
 - технологическую документацию;
- основные технологические процессы производства материалов и продуктов.

Студент должен уметь:

- анализировать и применять на практике технологическую и производственную информацию;
- планировать свое видение реальной экономики на основе технологических знаний.

Владеть:

- терминологией, принятой в различных технологических процессах;
- способностью ориентироваться в специальной литературе;
- планировать свое видение реальной экономики на основе технологических знаний.

4. Объем дисциплины и виды учебной нагрузки. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы

| Вид учебной работы | | Всего | Семестры | | | |
|---|---------|-------|----------|-------|---|---|
| | | часов | | 4 | | |
| Аудиторные занятия (всего) | | 36 | | 36 | | |
| В том числе: | | - | - | - | - | - |
| Лекции | | 18 | | 18 | | |
| Практические занятия (ПЗ) | | 18 | | 18 | | |
| Семинары (С) | | - | - | - | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | | - | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа (всего) | | 36 | - | 36 | - | - |
| В том числе: | | - | - | - | - | - |
| Курсовой проект (работа) | | - | - | - | | |
| Расчетно-графические работы | | - | - | - | | |
| Реферат | | | | | | |
| Другие виды самостоятельной работы: | | - | | - | | |
| - тестирование | | | | | | |
| - подготовка к ПЗ | | | | | | |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | | зачет | | зачет | | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | | 72 | | |
| | зач.ед. | 2 | | 2 | | |