

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»
Сызранский филиал ФГБОУ ВО
«Самарский государственный экономический университет»


АННОТАЦИЯ
по дисциплине

Наименование дисциплины Технологические основы производства


Направление подготовки/специальность 38.03.01 «Экономика»
(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Образовательная программа: Финансы и кредит

Соответствует РПД
«_____» _____ 2016 г.

 /УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой экономики, организации и
стратегии развития предприятия

 /Стрельцов А.В. /

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО)

Самара 2016

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Технологические основы производства» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего образования.

Целью дисциплины «Технологические основы производства» является формирование 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.

В соответствии с поставленными целями преподавание дисциплины реализует следующие задачи:

- изучение особенностей известных и новых технологических процессов и их технико-экономических показателей;
- анализ взаимосвязи экономических аспектов с особенностями технологического развития;
- формирование умения анализировать и применять на практике технологическую и производственную информацию при организации современных технологий и направлений бизнеса.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Технологические основы производства» входит в вариативную часть блока Б.1 «Дисциплины (модули)» (дисциплины по выбору).

Изучение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных обучающимися при получении полного общего образования.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Технологические основы производства», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин (таблица 1).

Таблица 1

Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№.№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1	Налоги и налогообложение	*	*	*

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Технологические основы производства» в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

общекультурные:

ОК-6: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; этап формирования - промежуточный;

в результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- сущность, значение и основные направления научно-технического прогресса,

- технологические основы управления качеством продукции, ее стандартизацию и сертификацию;

владеть:

- терминологией, принятой в различных технологических процессах;

профессиональные:

вид деятельности - расчетно-экономическая:

ОПК-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; этап формирования - промежуточный;

в результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- предмет, задачи, структуру, основные принципы современного производства;
- эффективность и технико-экономические показатели производства,
- основные технологические процессы промышленного производства,
- важнейшие виды промышленных материалов;
- направления оптимизации технологических процессов;
- технологическую документацию;
- основные технологические процессы производства материалов и продуктов;

уметь:

- анализировать и применять на практике технологическую и производственную информацию;

владеть:

- способностью ориентироваться в специальной литературе;
- способностью планировать свое видение реальной экономики на основе технологических знаний.

4. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма

Вид учебной работы	Всего		Сем. 5	
	часов	/зачетных единиц	часов	/зачетных единиц
Аудиторные занятия	54	1,50	54	1,50
В том числе:				
Лекции	18	0,50	18	0,50
Практические занятия (ПЗ)	36	1,00	36	1,00
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	34	0,94	34	0,94
В том числе:				
Курсовая работа/курсовой проект/ контрольная работа				
Другие виды самостоятельной работы	34	0,94	34	0,94
Вид промежуточной аттестации : зачет в 5 сем.	20	0,56	20	0,56

Общая трудоемкость	108	3,00	108	3,00

Заочная форма

Вид учебной работы	Всего		Курс 1 - Зимняя сессия	
	часов	/зачетных единиц	часов	/зачетных единиц
Аудиторные занятия	12	0,33	12	0,33
В том числе:				
Лекции	4	0,11	4	0,11
Практические занятия (ПЗ)	8	0,22	8	0,22
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	92	2,56	92	2,56
В том числе:				
Курсовая работа/курсовой проект/ контрольная работа : Контр. на 1 курсе				
Другие виды самостоятельной работы	92	2,56	92	2,56
Вид промежуточной аттестации : зачет на 1 курсе	4	0,11	4	0,11
Общая трудоемкость	108	3,00	108	3,00