Аннотация рабочей программы дисциплины «Б1.О.18 «ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Основы технологии производства» является подготовка к решению задач по рациональному построению и эффективному ведению технологических процессов; получение студентами теоретических знаний и практических навыков по совершенствованию технологий для повышения технолого-экономической эффективности производства и обеспечения качества и конкурентоспособности производимой продукции.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основами организации технологических процессов;
- приобретение знаний о технологических процессах, применяемом оборудовании в современном производстве и их эксплуатационных свойствах;
- овладение приёмами решения практических задач организации технологических и производственных процессов;
- приобретение практических навыков по рациональному построению и эффективному ведению технологических процессов;
- выработка у студентов навыков в использовании приобретенных знаний для выполнения необходимых работ по совершенствованию технологий для повышения технолого-экономической эффективности производства и обеспечения качества производимой продукции.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы технологии производства» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Знания и умения, полученные в ходе изучения, необходимы для освоения дисциплины «Управление проектами»; «Основы предпринимательства и организации производственных процессов», «Экономика качества, стандартизации и сертификации».

Освоение дисциплины «Основы технологии производства» опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении курса «Основы проектирования продукции».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине						
компетенции							
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний							
профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин							
ИОПК-2.1. Способен формулировать	Знает: Технические требования, предъявляемые к						
задачи достижения требуемого качества	изготавливаемым изделиям; факторы, влияющие						
технического изделия по параметрам	на качество изготавливаемых изделий.						
точности на основе знаний профильных	Умеет: Определять этапы жизненного цикла						
разделов математики, механики, основ	изделия, влияющие на формирование конкретной						
проектирования.	характеристики продукции; определять причины						
	возникновения брака.						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	Владеет: нормируем	Навыками иых параметров	расчета в техническої	отдельных го изделия.		

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем(Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Теоретические основы функционирования предприятия	18	2		10	6
2.	Качество продукции и технологические показатели сырья. Этапы формирования качества	20	2		4	14
3.	Научные основы технологий производств	34	6		10	18
4.	Организация производственных процессов	31,8	6		10	15,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	103,8	16		34	53,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	·			
	Подготовка к текущему контролю		·			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Ильина И.А., доктор технических наук, кандидат химический наук, профессор кафедры аналитической химии.