# Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.02 Организация производства

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

**Цель дисциплины**: формирование у обучающихся теоретических знаний по организации производства, приобретение практических навыков в решении организационно-экономических задач деятельности предприятий и организаций

#### Задачи дисциплины:

- формирование представления о сущности производства и основных производственных процессов;
  - изучение видов производственных систем;
  - изучение общих принципов рациональной организации производства;
- формирование навыков анализа и оценки уровня организации производства на предприятии

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной, очно-заочной, заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен. Для ее изучения студенты должны иметь базовые знания по «Общей экономической теории», «Микроэкономике», «Основам проектной деятельности» в объеме соответствующих ООП подготовки бакалавров по направлению «Экономика». Дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом для таких дисциплин, как: «Производственный менеджмент», «Технико-экономический анализ», «Эргономика», «Организационное поведение».

### Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
достижения компетенции				
ПК-1 Способен осуществлять	Знает основные термины, определения, понятия и категории,			
тактическое управление	научные основы организации производства;			
процессами планирования и	Знает сущность основополагающих законов организации			
организации производства на	производства, особенности их проявления в практической			
уровне структурного	деятельности, мероприятия по профилактике			
подразделения промышленной	производственного травматизма, профессиональных			
организации (отдела, цеха)	заболеваний и предотвращению технологических нарушений			
ИПК-1.1. Выполняет технические	Умеет анализировать структуру производственного процесса;			
расчеты, графические и	оценивать степень эффективности организации производства			
вычислительные работы,	на предприятии;			
технологический аудит, обоснование	Умеет рассчитывать параметры организации и управления			
предложений по внедрению	производственным потоком, мероприятия по профилактике			
результатов исследований и	производственного травматизма, профессиональных			
разработок в производство, анализ	заболеваний и предотвращению технологических нарушений			
существующей структуры	Владеет навыками определения экономической			
управления организацией и ее	целесообразности освоения производства новых видов			
эффективности, мониторинг	продукции, методами расчета потребности предприятия в			
производственных процессов,	pecypcax			
практические задачи по организации	Владеет навыками расчета длительности и структуры			
мероприятий по профилактике	производственного цикла, выявления путей его сокращения,			
производственного травматизма,	мероприятий по профилактике производственного			
профессиональных заболеваний и	травматизма, профессиональных заболеваний и			
предотвращению технологических	предотвращению технологических нарушений			
нарушений				

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 и 4 семестре (*очная форма обучения*)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа СРС	
1.	Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	14	4	4		6	
2.	Этапы развития теории организации производства	14	4	4		6	
3.	Научные основы организации производства	12,4	4	4		4,4	
4.	Производственный процесс: понятие, состав, структура, принципы и методы рациональной организации	16	6	4		6	
5.	Организация производственного процесса во времени	18	6	6		6	
6.	Сущность поточного производства и методы организации потока на предприятии	18	6	6		6	
7.	Параметры организации и управления потоком	12,4	4	4		4,4	
8.	Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия	14	4	4		6	
9.	Организация энергетического обеспечения производства	14	4	4		6	
10.	Организация складского и тарного хозяйства	14	4	4		6	
11.	Организация транспортного обслуживания производства	14	4	4		6	
12.	Организация производства новых видов продукции и освоения новой деятельности	14	4	4		6	
	ИТОГО по разделам дисциплины	174,8	54	52		68,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	14					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					
	Подготовка к текущему контролю	26,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	216					

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 и 4 семестре (*очно-заочная форма* обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	15	3	2		10	
2.	Этапы развития теории организации производства	15	3	2		10	
3.	Научные основы организации производства	15	3	2		10	
4.	Производственный процесс: понятие, состав, структура, принципы и методы рациональной организации	11,9	3	2		6,9	
5.	Организация производственного процесса во времени	15	3	2		10	
6.	Сущность поточного производства и методы организации потока на предприятии	15	3	2		10	

7.	Параметры организации и управления потоком	11,9	3	2	6,9
8.	Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия	15	3	2	10
9.	Организация энергетического обеспечения производства	15	3	2	10
10.	Организация складского и тарного хозяйства	15	3	2	10
11.	Организация транспортного обслуживания производства	15	3	2	10
12.	Организация производства новых видов продукции и освоения новой деятельности	15	3	2	10
	ИТОГО по разделам дисциплины	173,8	36	24	113,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	15			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5			
	Подготовка к текущему контролю	26,7			
	Общая трудоемкость по дисциплине	216	-		

**Курсовые работы**: *предусмотрена*. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет, экзамен*.

Автор: канд. экон. наук, доцент И.В. Гелета