

ВВЕДЕНИЕ	9
1. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС	11
1.1. Производительные силы и научно-технический прогресс как предмет исследования	12
<i>Некоторые исходные понятия 12. О производительных силах как предмете экономической теории 15</i>	
1.2. Общеисторические закономерности развития производительных сил	19
<i>Процесс труда — первооснова развития производительных сил 19. Естественные и общественные производительные силы 25. Обобществление производительных сил 34. Экономические потребности и динамизм производительных сил 42. Всеобщие общественные производительные силы 50</i>	
2. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ПРОЦЕСС ВОСПРОИЗВОДСТВА	58
2.1. Экономическая природа научных знаний	59
<i>Двойственный характер научного труда 60. Общественно необходимый научный труд 64. Всеобщность научных знаний 68</i>	
2.2. Материализация научных знаний и экономия общественного труда	71
<i>Два понятия годового общественного продукта 72. Научные знания и сложность труда 80. Средства производства и экономия живого труда 87. Совершенствование средств производства и экономия прошлого труда 95. Формы организации производительных сил и материализация научных знаний 103</i>	
2.3. Границы экономии труда	117
<i>Естественные пределы 117. Развитие общественных потребностей и экономия труда 122. Экономия и высвобождение труда 126. Временные ограничения 132. Экстенсивный и интенсивный экономический рост 138</i>	
3. ВЗАИМОСВЯЗЬ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ	145
3.1. Предпосылки соединения науки и техники	147
<i>О возникновении закона экономии труда 150. Становление новой, практической науки 157. Переворот в общественном сознании 162</i>	
3.2. Этапы научно-технического прогресса	167
<i>Относительная динамика науки и техники 168. О периодизации научно-технического прогресса 176. Машины и технология 181. Материалы 199. Энергия 205. Сельское хозяйство и производство продовольствия 212</i>	

3.3.	Динамика и структура науки	217
	<i>Соотношение внешних и внутренних факторов развития науки</i>	
	<i>217. Структура и взаимосвязь наук 228. О методах научных исследований 238</i>	
3.4.	Основные признаки научно-технической революции	245
4.	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛИЗМА	251
4.1.	Социальная ориентация научно-технического прогресса	253
	<i>Предпосылки соединения науки с трудом 253. Использование эффекта научно-технического прогресса в интересах потребления 257. Роль социальных ограничений 262</i>	
4.2.	Экономия труда и интенсификация производства	268
	<i>Особенности воспроизводства трудовых ресурсов 268. Изменение характера воспроизводства основных фондов 276. Взаимосвязь экономии труда и конечных общественных потребностей 288. Современные признаки интенсификации социалистического производства 295</i>	
4.3.	Планомерность научно-технического прогресса	299
	<i>Определяющая роль социально-экономических целей и задач 300. Усиление детерминированности и внутренней пропорциональности цикла «наука — производство» 302. Регулирование жизненных циклов новой техники 306</i>	
4.4.	Повышение активной роли научного мировоззрения	309
	<i>Универсальный характер принципа научности 310. Наука и социальные ценности 317</i>	
5.	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОГРЕССОМ	323
	<i>Особенности планирования научно-технического прогресса 324. Научно-техническое прогнозирование 335. Комплексная программа научно-технического прогресса 343. Планы развития науки и техники 348. Организация цикла «наука — производство» 361. НТП и взаимодействие экономических интересов 370</i>	
	Список использованной литературы	380