

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