

## Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.02«Организация производства»

**Объем трудоемкости:** 6 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** формирование всесторонних знаний и навыков в области организации производства для эффективного осуществления профессиональной деятельности, развитие практических способностей и компетенций по эффективной организации производственного процесса на предприятии: обеспечению ритмичности, непрерывности и пропорциональности производства в заданных объемах, оперативного его регулирования, своевременному техническому обслуживанию, проведению подготовительных работ, ремонту и обслуживанию производства.

**Задачи дисциплины:**

- формирование знаний о содержании организации производства в организации, основных принципах, базовых понятиях и назначении организации производства в производственной деятельности организации;
- усвоение теоретических основ, принципов и методов организации производства; представление о современных принципах, типах, формах и методах в современных системах организации производства;
- приобретение теоретических и практических навыков организации производственного процесса во времени и пространстве;
- формирование знаний о способах, методах и особенностях организации поточного и непоточного производства;
- использование информации для обоснования экономической целесообразности использования различных методов организации производства и средств автоматизации производства.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения курса «Организация производства»: «Общая экономическая теория»; последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Производственный менеджмент», «Планирование и прогнозирование в бизнесе», «Технико-экономический анализ».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1.</b> Способен осуществлять тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)	
<b>ИПК-1.1.</b> 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	Знает теоретические основы экономики и организации производства, технологические процессы и режимы производства. Знает требования рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства). Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
<p>мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний и предотвращению технологических нарушений</p>	<p>Умеет выполнять технические расчеты, графические и вычислительные работы, проводить технологический аудит и обосновывать предложения по внедрению результатов исследований и разработок в производство</p> <p>Умеет решать различные типы практических задач по организации мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний и предотвращению технологических нарушений.</p>
	<p>Владеет навыками изучения и анализа эффективности существующей структуры управления организацией применительно к рыночным условиям хозяйствования на основе ее сравнения со структурой передовых организаций, выпускающих аналогичную продукцию.</p> <p>Владеет навыками разработки предложений по рационализации структуры управления производством в соответствии с целями и стратегией организации, действующих систем, форм и методов управления производством, по совершенствованию организационно-распорядительной документации и организации документооборота, по внедрению технических средств обработки информации, персональных компьютеров и сетей, автоматизированных рабочих мест.</p> <p>Владеет навыками организации мониторинга производственных процессов, обеспечение максимального использования производственных мощностей, ритмичного и бесперебойного движения незавершенного производства, сдачи готовой продукции, выполнения работ (услуг), складских и погрузочно-разгрузочных операций по установленным графикам.</p>

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3 семестр						
1	Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности	12	2	2		8
2	Научные основы организации производства	13	2	2		9

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
3	Классификация и структура предприятий	13	2	2		9
4	Производственный процесс: понятие, состав, структура, принципы и методы рациональной организации	17	4	4		9
5	Организация производственного процесса во времени	12,8	2	2		8,8
<i>ИТОГО по разделам в 3 семестре</i>		<i>67,8</i>	<i>12</i>	<i>12</i>		<i>43,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость в 5 семестре	72				
<b>4 семестр</b>						
6	Поточное производство и методы организации потока на предприятиях отрасли	18	4	2		12
7	Производственная мощность предприятий отрасли: понятие, порядок расчёта, резервы использования	18	4	2		12
8	Организация технического обслуживания и энергетического обеспечения	18	4	2		12
9	Организация складского и тарного хозяйства	18	4	2		12
10	Организация транспортного обслуживания производства	17	4	2		11
11	Основы организационного проектирования. Организация производства новых видов продукции и освоения новой деятельности	17	4	2		11
<i>ИТОГО по разделам в 4 семестре</i>		<i>106</i>	<i>24</i>	<i>12</i>		<i>70</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	11				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость в 6 семестре	144				
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		<i>173,8</i>	<i>36</i>	<i>24</i>		<i>113,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	15				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	216				

**Курсовые работы:** *предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет, экзамен*

Автор

М.Г. Иманова