

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.08 Производственный менеджмент

#### Направление подготовки бакалавриат 38.03.02 Менеджмент

<b>1.</b>	Цель – овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками в области принятия управленческих решений, связанных с производственной (операционной) деятельностью предприятий по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.			
<b>2.</b>	Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к обязательным дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 6-й семестр. Дисциплина «Производственный менеджмент» в силу занимаемого ей места в ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.			
<b>3.</b>	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Производственный менеджмент»</b>			
	Наименование категории (группы) ОПК	Код, наименование общепрофессиональной компетенции	Код, наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>				
ОПК-1	ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;	ОПК-1.И-1. Понимает термины, основные понятия, подходы, модели экономической, организационной и управленческой теорий в контексте решения задач управленческой деятельности.	ОПК-1.И-2. Демонстрирует корректную постановку профессиональных задач, используя категориальный аппарат экономической, организационной и управленческой теории.	ОПК-1.И-3. Применяет инструментальный экономико-математического моделирования для постановки и решения типовых задач выявления причинно-следственных связей и оптимизации деятельности объекта управления.
<b>Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>				
Задача профессиональной	Объект профессиональной деятельности или	Код, наименование профессиональ-	Код, наименование индикатора достижения	Основание для включения ПК в

деятельности	область знания	ной компетенции	профессиональной компетенции	образовательную программу
<b>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая деятельность</b>				
<p>-процессы реализации управленческих решений в организациях различных организационно-правовых форм</p> <p>-оценка эффективности и проектов;</p> <p>-подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности</p>	<p>ПК-2 владеет методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций</p>	<p>ПК- 2.1 способен оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений</p>	<p>ПК -2.2 умеет применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели</p>	<p>ПК-2.3 знает принципиальные различия оперативного и долгосрочного планирования, стратегического управления, сущность стратегических процессов в организации,</p>
<b>4.</b>	<b>Структура и содержание дисциплины</b>			
	<b>4.1. Структура дисциплины (модуля)</b>			
	<b>Вид учебной работы</b>		<b>Трудоемкость</b>	
		<b>зач. ед.</b>	<b>час.</b>	<b>в семестре</b>
				<b>6</b>
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:		<b>50</b>	<b>50</b>
	Лекции		<b>34</b>	<b>34</b>
	Практические занятия, семинары		<b>16</b>	<b>16</b>
	Лабораторные работы		-	-
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:		<b>58</b>	<b>58</b>
	Зачет		-	-
	<b>4.2. Содержание дисциплины</b>			
	Тема 1. Введение в производственный менеджмент. Сущность производственного менеджмента. Понятие производственной системы. Понятие и функции оперирующих систем. Стратегии планирования и структуры оперирующих систем			
	Тема 2. Производственные процессы и их организация. Понятие структура и классификация производственных процессов. Организация производственных потоков			
	Тема 3. Организация и обеспечение основного производства. Организация производства в			

	<p>заготовительных цехах. Организация производства в обрабатывающих цехах. Организация сборочного производства</p> <p>Тема 4. Производственная мощность и её использование. Понятие и виды производственной мощности. Особенности расчета производственной мощности по производствам, цехам, участкам, агрегатам. Планирование производственных мощностей</p> <p>Тема 5. Основы производственного планирования. Оперативное производством. Разработка производственной программы. Управление производственной программой. Система оперативного планирования и управления производством. Учет результатов производственной деятельности</p> <p>Тема 6. Организация труда и его оплаты. Сущность и основные элементы организации труда. Рабочее время и его классификация. Методы изучения затрат рабочего времени. Техническое нормирование труда. Производительность труда и пути её повышения.</p> <p>Тема 7. Анализ результатов производственной хозяйственной деятельности. Анализ использования основных и оборотных средств. Анализ использования трудовых ресурсов. Анализ объема производства и ассортимента продукции. Анализ ритмичности работы предприятия - Анализ материально - технического снабжения</p> <p>Тема 8. Оценка конечных результатов производственно - хозяйственной деятельности предприятия. Анализ себестоимости продукции. Анализ прибыли. Анализ рентабельности производства</p>
<b>5.</b>	<p><b>Образовательные технологии</b></p> <p>При подготовке бакалавров используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерактивные лекции;</li> <li>• лекции-пресс-конференции;</li> <li>• тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;</li> <li>• групповые, научные дискуссии, дебаты.</li> </ul>
<b>6.</b>	<p><b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b></p> <p><b>Информационное обеспечение баз данных, информационно-справочные и поисковые системы</b></p> <p>1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. – URL: <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a>.</p> <p>2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. – Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.</p> <p>3. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> (дата обращения 11.05.2018).</p>
<b>7.</b>	<b>Формы текущего контроля - тесты по разделам дисциплины</b>
<b>8.</b>	<b>Форма промежуточного контроля - зачёт</b>

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры «Менеджмент» Ян.иева Л.Х.