

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
«Организация производства»**

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цель изучения учебной дисциплины**

Основной целью освоения дисциплины «Организация производства» является формирование практических умений, навыков и компетенций будущего специалиста в области управления производством. Теоретическая часть курса направлена на изучение студентами основных понятий, категорий и принципов организации производства, а практическая – на овладение навыками практических расчетов основных параметров функционирования основного и вспомогательного производства, обслуживающих хозяйств в условиях различных типов и методов организации производства.

### **1.2. Задачи учебной дисциплины:**

- 1) Формирование системы знаний об основах организации производственной деятельности предприятия.
- 2) Вооружение теоретическими знаниями по основам управления производственными процессами.
- 3) Формирование практических умений и навыков по разработке организационной структуры управления предприятия, организации деятельности предприятия во времени, организации усовершенствования предприятия и т.д.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

### **2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина относится к циклу Б1.В. Вариативная часть. Б1.В. Обязательные дисциплины. Б1.В. ОД.3. Профессиональный цикл.

### **2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП**

В качестве требований к предварительной подготовке обучающихся (т.е. к компетенциям, сформированным до начала изучения заданной дисциплины) указывается перечень дисциплин, результаты которых необходимы для изучения данной дисциплины: «Основы менеджмента», «Экономика предприятия», «Микроэкономика».

Дисциплина закладывает основу для дальнейшего изучения дисциплин: «Управление изменениями», «Стратегия обновления продукции», «Менеджмент организаций».

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-3	Способность проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления	<b>Знать:</b> - теоретические основы организации производства; - методические основы проектирования;

	<p>человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия</p>	<p>-особенности организации производственного процесса на предприятии;</p> <p>- основы организации труда и рабочего места.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- организовать производственный процесс на предприятии;</p> <p>- проектировать организационные структуры,</p> <p>- разрабатывать стратегии управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия;</p> <p>- организовать труд и рабочие места.</p> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <p>- использования специальных методических приемов для проектирования организационных структур;</p> <p>- организации производственного процесса на предприятии;</p> <p>- разработки стратегии управления человеческими ресурсами организаций, планирования и осуществления мероприятий;</p> <p>- организации рабочих мест;</p> <p>- бизнес-планирования, создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);</p>
ОПК-6	<p>Владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>- методы принятия решений в управлении производственной (операционной) деятельностью организаций;</p> <p>- основные законодательные акты и положения, регулирующие производственные отношения.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- пользоваться законодательной базой для управления операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p>- принимать решения в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.</p> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <p>- принятия решений в управлении производственной (операционной) деятельностью организаций;</p> <p>- создания надлежащих условий для осуществления всех направлений производственно-хозяйственной деятельности предприятия.</p>
ПК-1	<p>Владение навыками</p>	<p><b>Знать:</b></p>

	использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умений проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>- закономерности и принципы организации производства;</li> <li>- методы и приемы мотивации;</li> <li>- процессы групповой динамики и принципы формирования команды.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться основными теориями мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы;</li> <li>- проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры;</li> <li>- формировать команду для групповой работы.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умений проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры.</li> </ul>
ПК-7	Знание современной системы управления качеством и обеспечения конкурентоспособности	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>навыками межличностной коммуникации;</li> <li>навыками профессионального саморазвития;</li> <li>навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий.</li> </ul>

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Раздел 1.** Структура и организация управления промышленным предприятием.

**Раздел 2.** Организация процессов производства.

**Раздел 3.** Организация совершенствования важнейших процессов производства.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, тренинг (элементы социально-психологического тренинга)), проблемное обучение.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Организация производства» используются электронные презентации, электронный курс лекций, видеоматериалы. Организация взаимодействия с обучающимися осуществляется посредством электронной почты.

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

*Перевозникова Е.В., канд. экон. н., доцент кафедры менеджмента в производственной сфере.*

