

## Аннотация дисциплины

Шифр, наименование образовательной программы 27.03.02 «Управление качеством»  
 Уровень высшего образования \_\_\_\_\_  
 Направленность (профиль) Управление качеством в производственно технологических система

### АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.12.1 Календарное планирование в управлении качеством

*шифр и наименование дисциплины по учебному плану*

по выбору

*статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору*

очная

*форма обучения - очная, заочная, очно-заочная*

Составитель аннотации – Корецкая Т.В. старший преподаватель каф. ЭП  
 ФИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	2зет/72 часа
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Основной целью преподавания и изучения дисциплины «Календарное планирование в управлении качеством» является формирование у студентов компетенций, связанных с формированием современного управленческого мышления и способностей решать разнообразные производственные проблемы, возникающие в организациях, с использованием современных приемов и средств, а также сознание роли организации в системе народного хозяйства государства.
<b>Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)</b>	<p><b>Модуль 1. Организация производственного процесса.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и принципы организации производственного процесса.</li> <li>2. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.</li> <li>3. Длительность и структура производственного цикла.</li> <li>4. Сетевое планирование и управление.</li> </ol> <p><b>Модуль 2. Оперативно-календарное планирование.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Задачи, содержание и системы оперативного планирования в зависимости от типа производства.</li> <li>6. Расчет заделов и календарно-плановых нормативов.</li> <li>7. Внутрицеховое планирование.</li> <li>8. Оперативный учет и диспетчирование.</li> </ol>
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3, ПК-8
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Б1.Б.7 Технология и организация производства продукции и услуг; Б1.Б.19 Технологические процессы в машиностроении
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи оперативно-календарного планирования;</li> <li>- порядок разработки цеховых программ;</li> <li>- методы построения календарных кланов работ;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать длительность производственного цикла при</li> </ul>

	<p>параллельно, последовательном и параллельно-последовательном видах движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить графики длительность производственного цикла при параллельно, последовательном и параллельно-последовательном видах движения;</li> <li>- проводить нормативно-календарные расчеты и построение планов-графиков;</li> <li>- строить сводные графики подготовки производства на основе сетевых графиков.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальной терминологией настоящей учебной дисциплины;</li> <li>- навыками целостного подхода к анализу производственного процесса.</li> </ul>
<b>Образовательные технологии</b>	Традиционные (лекции, практические занятия) и интерактивные (лекции-беседы, лекции разбором конкретных ситуаций)
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b> (контрольная, работа, коллоквиум, тест и т.п.)	Контрольный опрос
<b>Форма промежуточной аттестации</b> (экзамен, зачет)	зачет

Зав.кафедрой ЭП  
название кафедры

  
подпись

Миляева Л.Г..

## Аннотация дисциплины

Шифр, наименование образовательной программы 27.03.02 «Управление качеством»  
 Уровень высшего образования бакалавриат, для 2012 года набора  
 Направленность (профиль) Управление качеством в производственно технологических система

### АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

### Б1.ДВ10.1 Календарное планирование в

### управлении качеством

*шифр и наименование дисциплины по учебному плану*

по выбору

*статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору*

очная

*форма обучения - очная, заочная, очно-заочная*

Составитель аннотации – Корецкая Т.В. старший преподаватель каф. ЭП  
ФИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	2зет/72 часа
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Основной целью преподавания и изучения дисциплины «Календарное планирование в управлении качеством» является формирование у студентов компетенций, связанных с формированием современного управленческого мышления и способностей решать разнообразные производственные проблемы, возникающие в организациях, с использованием современных приемов и средств, а также сознание роли организации в системе народного хозяйства государства.
<b>Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)</b>	<p><b>Модуль 1. Организация производственного процесса.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и принципы организации производственного процесса.</li> <li>2. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.</li> <li>3. Длительность и структура производственного цикла.</li> <li>4. Сетевое планирование и управление.</li> </ol> <p><b>Модуль 2. Оперативно-календарное планирование.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Задачи, содержание и системы оперативного планирования в зависимости от типа производства.</li> <li>6. Расчет заделов и календарно-плановых нормативов.</li> <li>7. Внутрицеховое планирование.</li> <li>8. Оперативный учет и диспетчирование.</li> </ol>
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3, ПК-8
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	<b>Б1.Б.7 Технология и организация производства продукции и услуг;</b>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи оперативно-календарного планирования;</li> <li>- порядок разработки цеховых программ;</li> <li>- методы построения календарных планов работ;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать длительность производственного цикла при</li> </ul>

	<p>параллельно, последовательном и параллельно-последовательном видах движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить графики длительность производственного цикла при параллельно, последовательном и параллельно-последовательном видах движения;</li> <li>- проводить нормативно-календарные расчеты и построение планов-графиков;</li> <li>- строить сводные графики подготовки производства на основе сетевых графиков.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальной терминологией настоящей учебной дисциплины;</li> <li>- навыками целостного подхода к анализу производственного процесса.</li> </ul>
<b>Образовательные технологии</b>	Традиционные (лекции, практические занятия) и интерактивные (лекции-беседы, лекции разбором конкретных ситуаций)
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b> (контрольная, работа, коллоквиум, тест и т.п.)	Контрольный опрос
<b>Форма промежуточной аттестации</b> (экзамен, зачет)	зачет

Зав.кафедрой ЭП Миляева Л.Г.  
название кафедры подпись