

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
А.С. Огрин



## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **«Бережливое производство»**

Направление подготовки **38.03.01 «Экономика»**

Профиль **«Экономика предприятий, финансы и кредит»**

Программа разработана на кафедре **управления и связей с общественностью**

<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Учебная дисциплина «Бережливое производство» является обязательной дисциплиной и относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Дисциплины (модули).
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Дать студентам представление о том, как происходит управление современным предприятием.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p><b>ОПК-3</b> – способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;</p> <p><b>ОПК-4</b> – способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;</p> <p><b>ПК-11</b> – способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• модели бережливого производства;</li> <li>• принципы бережливого производства;</li> <li>• принципы управления хозяйственной деятельностью на предприятии;</li> <li>• принципы оценки эффективности производственной деятельности;</li> <li>• условия и принципы функционирования предприятий в условиях рыночной экономики.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обрабатывать и анализировать экономические данные деятельности предприятия;</li> <li>• находить организационно - управленческие решения, обеспечивающие повышение эффективности производства;</li> <li>• нести ответственность за производственные риски;</li> <li>• ориентироваться в методах и видах организационно – технологических моделей производства;</li> <li>• планировать операционную деятельность организации;</li> <li>• ориентироваться в условиях частой смены технологий в</li> </ul>

	<p>профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками применения действующей нормативно - правовой базы;</li> <li>• навыками управления деятельностью команды преобразователей;</li> <li>• методиками расчета и анализа экономических показателей деятельности предприятия;</li> <li>• способностью анализировать экономические риски на производственном предприятии.</li> </ul>
<b>Краткая характеристика учебной дисциплины</b>	<p>Тема 1. Принципы бережливого производства</p> <p>Тема 2. Системная концепция организации производства</p> <p>Тема 3. Бережливое предприятие</p> <p>Тема 4. Система качества на предприятии</p> <p>Тема 5. Современные системы менеджмента качества</p>
<b>Форма итогового контроля знаний</b>	<p>Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрен экзамен, который проводится в форме защиты итоговой презентации.</p>