

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»

в г. Усть-Илимске



А.В. Бандурист

« 06 » Сентябрь 2014 г.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.7.1 Производственный менеджмент**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Дать целостное представление о теоретических основах производственного менеджмента и методологии принятия управленческих решений в условиях рыночной конкуренции.
<b>Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах</b>	<p>Дисциплина Б1.ДВ.7 «Производственный менеджмент» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» Б1.ДВ.7 «Дисциплины по выбору».</p> <p>Задачами курса «Производственный менеджмент» являются: формирование системного представления об истории производственного менеджмента, о сущности и содержании производственного менеджмента, его целях, задачах, методологии, месте и роли экономических наук и практического менеджмента; формирование системного представления о производстве как особо сложной управляемой системе; формирование у студентов базисных специальных знаний по организации производства и производственному менеджменту, необходимых для практической и научно-исследовательской работы в избранной области профессиональной деятельности; обучение основам методологии производственного менеджмента; формирование умения проектирования организации простых и сложных процессов.</p> <p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-6
<b>Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- производство и производственные системы;</li><li>- календарное планирование производства;</li><li>- основные понятия о производственном процессе;</li><li>- основные типы производства;</li><li>- виды производственных структур;</li><li>- методические основы определения эффективности систем управления производством;</li><li>- основные понятия и категории организации производства;</li><li>- законы и закономерности организации производственных систем;</li><li>- производственный цикл;</li><li>- принципы организации производственного процесса;</li><li>- систему организации и обслуживания рабочих мест;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы контроля и регулирования хода производства;</li> <li>- методы управления производственными ресурсами предприятия;</li> <li>- методы комплексного обеспечения функционирования производства,</li> <li>- качество продукции и производственных процессов;</li> <li>- основы логистики;</li> <li>- экономический и производственный риски;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать внешние факторы, определяющие организацию и менеджмент предприятия;</li> <li>- анализировать внутренние факторы, определяющие организацию и менеджмент предприятия, производства и производственных процессов;</li> <li>- проектировать организацию производственной системы предприятия как сложную управляемую систему;</li> <li>- проектировать организацию простых и сложных производственных процессов;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проектирования организации производства и организации производственных процессов;</li> <li>- навыками и умениями проектирования организации простых и сложных процессов.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Основными темами дисциплины являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность производственного менеджмента.</li> <li>2. Цикл производственного менеджмента.</li> <li>3. Производственный потенциал предприятия.</li> <li>4. Организация и управление производственным процессом.</li> <li>5. Производственная программа и обеспечение ее выполнения.</li> <li>6. Организация, производительность и оплата труда.</li> <li>7. Основы управления качеством.</li> <li>8. Основы логистики.</li> <li>9. Экономический и производственный риски.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p>Лекции, самостоятельная работа, практические занятия, курсовое проектирование (курсовая работа)</p>
<p><b>Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах</b></p>	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:</p> <p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=90462&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=90462&amp;sr=1</a></p> <p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=search_red&amp;ext&amp;disciplin_id=1853">http://biblioclub.ru/index.php?page=search_red&amp;ext&amp;disciplin_id=1853</a></p> <p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=119700&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=119700&amp;sr=1</a></p> <p>Издательство «Лань» (<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>),  Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>),  Электронная библиотечная система «Юрайт» (<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>)  Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (<a href="http://www.grebennikon.ru/">http://www.grebennikon.ru/</a>).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office) для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных, Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11).</p> <p>Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 30 %.</p>

<b>Формы текущего контроля успеваемости студентов</b>	В течение учебного года текущий контроль успеваемости студентов проверяется в ходе практических занятий, при выполнении и оценке самостоятельных заданий.
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен, курсовая работа