

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»

в г. Усть-Илимске

 А.В. Бандурист

« 06 » Сентября 2014 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.6.2 Организация производства

Цель освоения дисциплины	Данная дисциплина имеет своей целью обучение приемам и методам современной организации производственной деятельности на предприятии, овладение навыками расчета основных параметров производственных систем.
Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах	Дисциплина Б1.ДВ.6 «Организация производства» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» Б1.ДВ.6 «Дисциплины по выбору». Изучение дисциплины предполагает знание основных принципов работы предприятия, закономерностей его развития, анализа основных параметров его деятельности. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.
Формируемые компетенции	ОПК-6
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные принципы современной организации производственного процесса; - основные понятия и подходы к организации основного производства, вспомогательного и обслуживающего хозяйств; - системы планирования и регулирования производства; уметь: - выявлять проблемы в сфере организации производства на предприятии, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности; - рассчитывать на основе типовых методик основные характеристики основного производства, вспомогательного и обслуживающего хозяйств; - применять современные формы и методы организации производства в конкретных практических ситуациях; владеть: - навыками самостоятельного расчета нормативов основного производства, вспомогательного и обслуживающего хозяйств; - современными приемами и методами организации производственного процесса; - навыками принятия организационно-экономического решения по вопросам организации производства.
Содержание дисциплины	Основными темами дисциплины являются: 1. Характеристика промышленного предприятия и организация

	<p>его производственного процесса.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Общие принципы организации производственного процесса. 1.2. Организация производственного процесса во времени. 1.3. Организация поточных методов производства. 2. Организация вспомогательных цехов и обслуживающих хозяйств. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Организация ремонтной службы предприятия. 2.2. Организация транспортного хозяйства предприятия. 2.3. Организация обеспечения производства инструментальной и технологической оснасткой. 2.4. Организация складского обслуживания на предприятии. 3. Оперативно-производственное планирование и его место в системе управления производством. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Системы оперативно-производственного планирования и управления.
Виды учебной работы	Лекции, самостоятельная работа, практические занятия, курсовое проектирование (курсовая работа)
Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363407&sr=1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429963&sr=1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141970&sr=1 Издательство «Лань» (http://e.lanbook.com), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru/) Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (http://www.grebennikon.ru/).</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>
Формы текущего контроля успеваемости студентов	В течение учебного года текущий контроль успеваемости студентов проверяется в ходе практических занятий, при выполнении и оценке самостоятельных заданий.
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, курсовая работа