

Описание
электронного учебно-методического комплекса
«Организация и управление предприятием в машиностроении»

Электронный учебно-методический комплекс «Организация и управление предприятием в машиностроении» предназначен для студентов специальностей 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)».

Целью изучения дисциплины является привитие студентам теоретических знаний, развитие способностей и приобретение опыта для решения практических задач по совершенствованию организации производства и менеджмента на предприятии.

Комплекс может быть использован для самостоятельного изучения студентами специальности дисциплины «Организация и управление предприятием в машиностроении», а также в качестве вспомогательного материала при подготовке к экзамену по дисциплине, а также при выполнении экономического раздела дипломного проекта.

ЭУМК подготовлен в соответствии с утвержденными учебными программами по курсу «Организация и управление предприятием в машиностроении» для студентов специальностей 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)», согласно которым разработаны курс лекций, практические занятия, вопросы для самоконтроля.

Для контроля знаний по дисциплине предназначены тесты, вопросы для самоконтроля по темам курса и вопросы к экзамену. Для более углубленного изучения дисциплины студенты могут воспользоваться дополнительными источниками, перечень которых приведен в списке рекомендуемой литературы.

Таблица – Основные элементы ЭУМК «Организация производства и менеджмент в машиностроении»

Название файла	Размер файла	Краткое описание файла
Титульный лист	58,5 кБ	-
Содержание	93 кБ	Содержание ЭУМК «Организация производства и менеджмент в машиностроении»
program	337 кБ	Содержит цели и задачи дисциплины, требования к знаниям и умениям студентов после изучения дисциплины, общее количество часов и распределение аудиторного времени по видам занятий, содержание учебного материала по видам занятий, учебно-методическую карту дисциплины, информационно-методическую часть, протокол согласования учебной программы изучаемой дисциплины с другими дисциплинами специальности
theory	2,68 МБ	Содержит материал для теоретического изучения учебной дисциплины в виде конспекта лекций в объеме, предусмотренном учебными планами специальностей 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)» дневной и заочной форм обучения
pract1	807 кБ	Содержит практические задания, регламентирующие отработку умений и навыков, повторение и закрепление пройденного материала по

		средством практического решения задач по изучаемой дисциплине
pract2	217 кБ	Содержит перечень вопросов к экзамену, перечень вопросов для самоконтроля по темам курса при самостоятельном изучении дисциплины
tests	547 кБ	Содержит тесты (в количестве 300) по изучаемой дисциплине. Режим доступа к интерактивным тестам: https://www.edu.gstu.by/course/view.php?id=2448
Рекомендуемая литература	141 кБ	Содержит список рекомендуемой литературы по дисциплине

Электронный учебно-методический комплекс «Организация и управление предприятием в машиностроении» выполнен в формате *.PDF (Adobe), предусматривающем возможность последующего опубликования материалов ЭУМК в автоматизированной системе.

Библиотека ГГТУ им. П.О.Степанова