

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«БРАТСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по специальности

000000 Название специальности

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Братск, 2017

Составитель: Фамилия И.О., преподаватель ГБПОУ ИО БПромТ

Учебно-методический комплекс по дисциплине *указать название дисциплины* составлен в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины, изложенными в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования по специальности *000000 Название специальности*, утвержденном приказом Министерства образования и науки РФ от «00» месяц 20__г. № 000.

Учебно-методический комплекс по дисциплине (далее УМКД) *указать название дисциплины* является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ БПромТ по специальности *указать шифр и название специальности*, разработанной в соответствии с примерной программой и/или ФГОС СПО (*лишнее убрать, курсив заменить конкретными данными*).

Учебно-методический комплекс по дисциплине *название дисциплины* адресован студентам заочной формы обучения.

УМКД включает теоретический блок, перечень практических занятий и/или лабораторных работ, задания по самостоятельному изучению тем дисциплины, вопросы для самоконтроля, перечень точек рубежного контроля, задания по выполнению домашней контрольной работы, а также вопросы и задания по промежуточной аттестации (*при наличии*).

Рецензент: Фамилия И.О., должность, место работы

Настоящая разработка рассмотрена цикловой комиссией *указать название цикловой комиссии*

Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Председатель ЦК

Ф.И.О ПЦК

Примечание для разработчиков УМК: После заполнения данных лишнюю информацию необходимо удалить. ПОМНИТЕ, что Вы создаете пособие, предназначенное для студентов! Информация, приведенная в УМК, должна быть однозначно понята студентами!

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование разделов	стр.
1. Введение	6
2. Образовательный маршрут	8
3. Содержание дисциплины 3.1. 3.2.	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11
5 Глоссарий	12
6. Информационное обеспечение дисциплины	13

УВАЖАЕМЫЙ СТУДЕНТ!

Учебно-методический комплекс по дисциплине *указать название дисциплины* создан Вам в помощь при выполнении самостоятельной работы и подготовке к итоговому контролю по дисциплине.

УМК по дисциплине включает теоретический блок, перечень практических занятий и/или лабораторных работ, задания для самостоятельного изучения тем дисциплины, вопросы для самоконтроля, задания контрольной работы, а также вопросы и задания по промежуточной аттестации *(при наличии экзамена)*.

Приступая к изучению учебной дисциплины, Вы должны внимательно изучить список рекомендованной основной и вспомогательной литературы. Из всего массива рекомендованной литературы следует опираться на литературу, указанную как основную.

По каждой теме в УМК перечислены основные понятия и термины, вопросы, необходимые для изучения (план изучения темы), а также краткая информация по каждому вопросу из подлежащих изучению.

Основные понятия, используемые при изучении содержания дисциплины, приведены в глоссарии.

В процессе изучения дисциплины большая часть часов отводится на самостоятельную внеаудиторную работу, которая является основной частью усвоения дисциплины и выполняется в межсессионный период, включающая *кратко перечислить формы, например, домашнюю контрольную работу, подготовку реферата, выполнение тестовых заданий и др.*

Освоение дисциплины требует обязательного выполнения одной *(по профессиональным модулям может быть более одной работы)* контрольной работы.

По итогам изучения дисциплины проводится зачет, дифференцированный зачет, экзамен *(ненужное удалить)*.

Если зачет или дифзачет: В зачетную книжку выставляется дифференцированная/бинарная (зачет/незачет) оценка. Зачет выставляется на основании оценок за практические и/или лабораторные работы и точки рубежного контроля.

Если экзамен: Экзамен сдается *(написать кратко, например, по билетам либо предполагает практическое задание)*, вопросы к которому приведены в конце УМКД.

В результате освоения дисциплины Вы должны уметь:

-
-
-

В результате освоения дисциплины Вы должны знать:

-
-
-

В результате освоения дисциплины у Вас должны формироваться общие компетенции (ОК):

Название ОК	Результат, на который Вы должны ориентироваться в процессе освоения дисциплины
ОК n -	
ОК n -	
ОК n -	

Перечисляются ОК, которые определены ФГОС для формирования на дисциплине. Название ОК указано в ФГОС в разделе V «ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ».

Внимание! В правой колонке таблицы необходимо, чтобы формулировки были понятны студентам. Для Вас и для них должно быть однозначно ясно, что Вы от них захотите получить по итогам изучения дисциплины.

Содержание дисциплины поможет Вам подготовиться к последующему освоению специальности.

Внимание! Если в ходе изучения дисциплины у Вас возникают трудности, то Вы всегда можете прийти к преподавателю на консультации, которые проводятся согласно графику.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 1

Формы отчетности, обязательные для сдачи	Количество
лабораторные занятия	*
практические занятия	*
Точки рубежного контроля	*
Итоговая аттестация (при наличии)	Зачет/дз/э

Желаем Вам удачи!

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Внимание: содержание расписывается (тезисно) ДЛЯ СТУДЕНТОВ!!!!!! по каждой теме отдельно.

Раздел 1 НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

Тема 1.1 Название темы

Основные понятия и термины по теме: *перечислить термины через запятую. Все понятия и термины должны быть приведены в глоссарии.*

План изучения темы (перечень вопросов, обязательных к изучению):

1. xxxxxxxx.
2. xxxxxxxx.
3. xxxxxxxx.

Краткое изложение теоретических вопросов:

Xxxx текст
xx.

Внимание! Объем не должен превышать 1- 2 страницы текста. Текст надо излагать тезисно!

Лабораторные работы/ Практические занятия

-
-

Примечание: если ЛПР отсутствуют, то после слов «Лабораторные работы/ Практические занятия» ставится тире и пишется «не предусмотрено»

Внимание! При наличии ЛПР для студентов могут быть подготовлены отдельно методические указания для их выполнения или практикумы, или рабочие тетради.

Задания для самостоятельного выполнения

1. ...
2. ...
3. ...

Примечание для разработчиков УМК: задания для самостоятельного выполнения расписываются через деятельность. Указать требования к оформлению самостоятельной работы.

Форма контроля самостоятельной работы:

—

Примечание для разработчиков УМК: в качестве контроля по выполнению самостоятельной работы по теме может быть указаны следующие формы: выполнение и оформление отчета по ЛПР, тест, реферат и доклад, презентация, проект и др.

Вопросы для самоконтроля по теме: *(должны быть ориентированы на вопросы точек рубежного и итогового контроля по дисциплине)*

1. ...
2. ...

Примечание для разработчиков УМК: данный раздел может представлять собой комплект тестовых заданий, которые можно выполнить в системе дистанционного обучения (далее СДО) «Электронный техникум, размещенной на официальном сайте Братского промышленного техникума. Ссылка для перехода в СДО «Электронный техникум»- <http://bpromta5.beget.tech/>

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль

Перечень точек рубежного контроля	Охват тем <i>(указать номера тем, подлежащих контролю)</i>	Форма контроля

Контрольная работа

(входит в самостоятельную работу студентов и выполняется в межсессионный период)

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...

№ задания/ Вариант	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	...	Вариант 15
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Внимание! Укажите требования по оформлению домашней контрольной работы, образец титульного листа контрольной работы, критерии оценки, сроки сдачи, регистрации в журнале сдачи

Итоговый контроль по дисциплине

Вопросы к экзамену

1. ...
2. ...
3. ...

Примечание для разработчиков УМК: в содержание итогового контроля входят как теоретические вопросы, так и практические задания. Теоретические

вопросы должны носить обобщающий характер. Задания должны состоять из задач, упражнений, расчетно-графических заданий и т.д. Контрольные задания должны отвечать уровню типовых задач, рассмотренных в ходе учебных занятий. Вопросы к экзамену, которые Вы приводите в УМК, должны впоследствии соответствовать формулировкам билетов или тестовых вопросов.

ГЛОССАРИЙ

А -

Б -

В -

К -

Примечание для разработчиков УМК: глоссарий не является обязательным элементом УМК; определения располагаются по алфавиту. При необходимости определения можно группировать по темам.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники (для студентов)

1.
2.
3.

Дополнительные источники (для студентов)

1.
2.
3.

Примечание для разработчиков УМК: в дополнительных источниках необходимо указать также учебные пособия, выпущенные в ОУ.

Фамилия Имя Отчество

Преподаватель название дисциплины

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Братский промышленный техникум»

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

НАЗВАНИЕ

*основной профессиональной образовательной программы
по специальности СПО*

000000 Название специальности

для студентов заочной формы обучения