

Рег. № _____

Учреждение образования
«Белорусский государственный технологический университет»

Факультет приттехнологий и медиакоммуникаций
Кафедра полиграфических производств

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

_____ С.К.Грудо

_____ 20__

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета

_____ Т.А.Долгова

_____ 20__

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ПОЛИГРАФИКА»

для специальности I ступени высшего образования

1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий.

Составитель:

Н.Б. Каледина – старший преподаватель.

Рассмотрено и утверждено на заседании

Учебно-методического совета _____ 20__, протокол № ____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по учебной дисциплине «Полиграфия» для студентов специальности 1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий разработан на основании статьи 94 Кодекса Республики Беларусь об образовании, в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования, утвержденным Постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.07.2011 № 167, Положением об электронном учебно-методическом комплексе по учебной дисциплине, утвержденным проректором БГТУ по учебной работе 29.06.2018 и учебной программы:

– Полиграфия: учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий / сост. Кулак М.И., Каледина Н.Б. – Минск: БГТУ, 2015 (№ УД-75/уч. от 26.06.2015).

Цели ЭУМК: совершенствование научно-методического и учебно-методического обеспечения высшего образования, организация и совершенствование самостоятельной работы студентов, внедрение в образовательный процесс современных информационных технологий, обеспечивающих повышение качества образования, формирование информационно-коммуникационной среды взаимодействия между участниками образовательного процесса.

Особенности структурирования и подачи учебного материала. ЭУМК включает разделы: теоретический, практический, контроля знаний и вспомогательный.

Теоретический раздел содержит материалы для теоретического изучения учебной дисциплины – учебные пособия, тексты лекций:

1. Тексты лекций по дисциплине «Полиграфия».

2. Технология работы с текстами в текстовом процессоре Microsoft Word 2010 [Электронный ресурс]: тексты лекций по дисциплине «Полиграфия» для специальностей 1-47 01 01 «Издательское дело», 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств», 1-36 06 01 «Полиграфическое оборудование и системы обработки информации». – Минск: БГТУ, 2012. – 278 с.

3. Глоссарий по типографике.

Практический раздел включает материалы по проведению лабораторных занятий – практикум, а также методические рекомендации по выполнению курсового проекта, а также задания для самостоятельного выполнения:

1. Полиграфия. Лабораторный практикум : учеб.-метод. пособие по дисциплине «Полиграфия» для студентов специальностей 1-47 01 01 «Издательское дело», 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств» / Н. Б. Каледина. – Минск : БГТУ, 2018. – 140 с.

2. Технология работы с текстами в текстовом процессоре Microsoft Word 2010: лабораторные работы по дисциплине «Полиграфия» для специальностей 1-47 01 01 «Издательское дело», 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств», 1-36 06 01 «Полиграфическое оборудование и системы обработки информации» / авт.-сост. Н. Б. Каледина. – Минск: БГТУ, 2013. – 69 с.

3. Полиграфика. Курсовое проектирование: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-47 01 01 «Издательское дело». – Минск: БГТУ, 2012. – 88 с.

4. Лабораторные работы по изучению работы с растровыми изображениями в программе CorelPhotoPaint.

5. Лабораторная работа по созданию анимации в программах CorelDraw и CorelPhotoPaint.

6. Задания для самостоятельного выполнения.

Раздел контроля знаний содержит тренировочные и контрольные тесты по разделам учебной дисциплины, контрольные вопросы по каждой теме учебной программы, примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Тесты для самоконтроля.

2. Вопросы для самоконтроля усвоения материала по изучаемым темам.

3. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине «Полиграфика».

Во *вспомогательном разделе* размещены образовательные программы высшего образования, список рекомендуемой литературы, ссылки на сетевые ресурсы.

Всего в состав ЭУМК включено 4 кафедральных издания, 12 кафедральных учебно-методических разработок, 7 комплектов тестовых заданий для самоконтроля по 4 разделам учебной дисциплины, 9 ссылок на рекомендуемую литературу, иллюстративные материалы, гиперссылки на внешние Интернет-ресурсы. Фонд оценочных средств включает более 250 вопросов различного уровня сложности по всем разделам дисциплины.

Рекомендации по организации работы с ЭУМК. ЭУМК может использоваться при проведении всех видов занятий по учебной дисциплине, для текущего и промежуточного контроля знаний студентов.

Вид работы	Используемые элементы ЭУМК
Подготовка к лабораторным занятиям	Тексты лекций Учебно-методические пособия Видеоматериалы Лабораторный практикум Тренировочные тесты
Выполнение индивидуальных заданий	Учебно-методические пособия Справочники
Подготовка к коллоквиумам, зачету, экзамену	Тексты лекций Учебно-методические пособия Тренировочные тесты

Работа с ЭУМК способствует продуктивной учебной деятельности обучающихся, формирует профессиональные компетенции будущих специалистов, обеспечивает развитие познавательных и созидательных способностей личности, а

также обеспечивает рациональное распределение учебного времени по темам учебной дисциплины и совершенствование методики проведения занятий.

ЭУМК внедрен в учебный процесс кафедры и используются студентами I ступени высшего образования 1 курса IT специальностей.

ЭУМК размещен в СДО БГТУ, адрес ссылки:
<https://dist.belstu.by/course/view.php?id=407#section-1>.

Размер ЭУМК: 195 Мб.

Старший преподаватель _____

Н.Б.Каледина