

Рег. № _____

Учреждение образования
«Белорусский государственный технологический университет»

Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций
Кафедра полиграфических производств

СОГЛАСОВАНО

И. о. заведующего кафедрой
_____ С.К. Грудо
_____ 2019

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета
_____ Т.А. Долгова
_____ 2019

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ТЕОРИЯ ЦВЕТА»

для специальности
1-47 01 01 «Издательское дело»

Составитель:

М.К. Яковлев – доцент, кандидат технических наук

Рассмотрено и утверждено на заседании

Учебно-методического совета _____ 20____, протокол № _____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по дисциплине «Теория цвета» включает комплект систематизированных учебно-методических материалов и дидактических средств обучения. Он предназначен для использования в образовательном процессе по специальности 1-47 01 01 «Издательское дело».

ЭУМК разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Статьей 94 Кодекса Республики Беларусь об образовании.
2. Положением об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.07.2011 №167.
3. Положением об электронном учебно-методическом комплексе по учебной дисциплине, утвержденным проректором БГТУ по учебной работе 29.06.2018.
4. Учебной программой по дисциплине «Теория цвета» для спец. 1-47 01 01 «Издательское дело», утвержденной 31.10.2014 г., рег. № УД-1771–I/p.

Цель создания ЭУМК – обеспечить качественное методическое оснащение учебно-воспитательного процесса, способствующее подготовке высококвалифицированных специалистов в области полиграфического образования, обладающих современными знаниями, умениями и навыками.

Основными задачами ЭУМК по дисциплине «Теория цвета» являются:

- системное и последовательное изучение учебного материала;
- использование современных технологий и технических средств в учебном процессе;
- совершенствование методики проведения учебных занятий;
- реализация междисциплинарных связей (дисциплин «Теория обработки текстовой информации», «Технология обработки изобразительной информации», «Технология допечатных и печатных процессов»);
- рациональное распределение времени по темам учебной дисциплины и учебным занятиям в зависимости от форм получения образования;
- организация и методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;
- обеспечение взаимосвязи образовательного процесса с научно-исследовательской работой студентов;
- реализация принципа профессиональной направленности образовательного процесса с учетом специфических условий и потребностей организаций-заказчиков кадров в Республике Беларусь.

Структура ЭУМК

ЭУМК по дисциплине «Теория цвета» включает:

Теоретический раздел

1. Якаўлеў М. К. Тэорыя колеру. Тэксты лекцый па аднайменнай дысцыпліне для спец. 1–47 01 01 «Выдавецкая справа». – Минск: БГТУ, 2018.

Практический раздел

1. Якаўлеў М. К. Тэорыя колеру і колераўзнаўлення: вучэб.-метадыч. дапаможнік для спец. 1–47 02 01 «Тэхналогія паліграфічных вытворчасцяў» і спец. 1–47 01 01 «Выдавецкая справа» – Мінск: БДТУ, 2018. — 106 с.

Раздел контроля знаний:

1. Асноўныя пытанні для бягучага кантролю ведаў па дысцыпліне «Тэорыя колеру». Укладальнік М.К. Якаўлеў.

2. Асноўныя пытанні да заліку па дысцыпліне «Тэорыя колеру». Укладальнік М.К. Якаўлеў.

Вспомогательный раздел:

1. Теория цвета. Учебная программа для спец. 1-47 01 01 «Издательское дело». Утверждена проректором по учебной работе 31.10. 2014 г. Рег. № УД–1771-І/р. Сост.: Новосельская О. А.

2. Тэорыя колеру. Вучэбная праграма ўстанавы вышэйшай адукацыі для спецыяльнасці 1-47 01 01 «Выдавецкая справа», завочная форма адукацыі. Зацв. прарэктарам па вучэбнай рабоце 30.06.2017 г., рэг. № УД–1387/р. Укл. М. К. Якаўлеў.

Перечень учебных изданий и информационно-аналитических материалов для изучения дисциплины:

1. Шашлов, А. Б. Основы светотехники: учеб. пособие / А. Б. Шашлов – М.: Логос, 2011. – 256 с.

2. Якаўлеў М. К. Тэорыя колеру і колераўзнаўлення / Навуч. дап. для студ. спец. «Выдавецкая справа» і інш. – Мн.: БДТУ, 2007. – 130 с.

3. Якаўлеў М. К. Тэорыя колеру і колераўзнаўлення / Навуч.-мет. дап. для студ.-завочнікаў спец. «Тэхналогія паліграфічнай вытворчасці». – Мн.: БДТУ, 2004. – 63 с.

4. Шашлов, Б. А. Цвет и цветовоспроизведение: учеб. / Б. А. Шашлов. – 2 изд., испр. и доп. – М.: Изд-во МГАП «Мир книги», 1995. – 316 с.

5. Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. – СПб.: Питер, 2009. – 224 с.

Рекомендации по организации работы с ЭУМК

Работа с ЭУМК по дисциплине «Теория цвета» на первом этапе включает ознакомление с тематическим планом дисциплины, представленным в учебной программе. С ее помощью можно получить информацию о тематике лекций и практических занятий, рассматриваемых вопросах и рекомендуемой для их изучения литературе.

Для подготовки к практическим занятиям, промежуточному контролю знаний и зачету необходимо использовать материалы, представленные в разделе программы учебно-методическое обеспечение дисциплины, а также вопросы для самоконтроля и задачи, имеющиеся в текстах лекций и учебно-методическом пособии. В ходе подготовки к итоговой аттестации рекомендуется ознакомиться также с требованиями к компетенциям по дисциплине, изложенными в учебной программе и основными вопросами к зачету.

Организация изучения дисциплины «Теория цвета» на основе ЭУМК предполагает продуктивную учебную деятельность, позволяющую сформировать профессиональные компетенции будущих специалистов, обеспечить развитие познавательных и созидательных способностей личности, перенести акцент с обучения на учение и самообучение. Это будет способствовать успешному осуществлению учебной деятельности, дает возможность планировать и осуществлять самостоятельную работу студентов, обеспечивает рациональное распределение учебного времени по темам учебной дисциплины и совершенствование методики проведения занятий.

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Теория цвета» представлен во вкладке «Учебная работа» на странице кафедры полиграфических производств сайта учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет».

Режим доступа: <https://www.belstu.by>.

Размер ЭУМК 8,2 Мб.

Адрес ссылки: <https://www.belstu.by/faculties/idip/pp/uchebnaya-rabota.html>

Адрес ссылки в системе СДО: <https://dist.belstu.by/course/view.php?id=828>

Доцент _____

М.К. Яковлев