

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 ПРОЦЕССОВ
РЕПРОТЕХНИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ»**

для специальности
1-47 02 01 «Технология полиграфических производств»

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 процессов репротехнической регистрации» включает комплект систематизированных учебных и методических материалов и дидактических средств обучения. Он предназначен для использования в образовательном процессе по специальности 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств».

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 процессов репротехнической регистрации» для специальности 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств», утвержденной 29.07.2015 г., регистрационный № УД-249/уч.

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 учебной дисциплине «Теория процессов репротехнической регистрации» 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 цвета и цветовоспроизведения», «Технология обработки изобразительной информации», «Технология формных 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 процессов репротехнической регистрации» включает:

Теоретический раздел

1. Якаўлеў, М. К. Тэорыя працэсаў рэпра-тэхнічнай рэгістрацыі: тэксты лекцый для студэнтаў спец. 1-47 02 01 «Тэхналогія паліграфічных вытворчасцей» / М. К. Якаўлеў. – Мінск : БДТУ, 2017.

Практический раздел

1. Теория процессов репротехнической регистрации: лабораторный практикум / Сост. М. К. Яковлев. – Минск: БГТУ, 2018.

Раздел контроля знаний:

1. Асноўныя пытанні для бягучага кантролю ведаў па дысцыпліне «Тэорыя працэсаў рэпра-тэхнічнай рэгістрацыі». Укладальнік М.К. Якаўлеў.

2. Асноўныя пытанні да заліку па дысцыпліне «Тэорыя працэсаў рэпра-тэхнічнай рэгістрацыі». Укладальнік М.К. Якаўлеў.

Вспомогательный раздел:

1. «Тэорыя працэсаў рэпра-тэхнічнай рэгістрацыі». Вучэбная праграма ўстанавы вышэйшай адукацыі па вучэбнай дысцыпліне для спец. 1-47 02 01 «Тэхналогія паліграфічных вытворчасцей». Зацв. 29.07.2015 г. Рэг. № УД–249/вуч. / Укладальнік М.К. Якаўлеў.

2. «Тэорыя працэсаў рэпра-тэхнічнай рэгістрацыі». Вучэбная праграма ўстанавы вышэйшай адукацыі па спец. 1-47 02 01 «Тэхналогія паліграфічных вытворчасцей» завочнай формы адукацыі. Зацв. 30.06.2017. Рэгістрацыйны № УД–1389/р. Укладальнік 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 фатаграфічных працэсаў: вучэб. дапам. / М. К. Якаўлеў. – Мінск: БДТУ, 2006. – 138 с.

3. Редько, А. В. Фотографические процессы регистрации информации / А. В. Редько, Е. В. Константинова. – СПб.: Политехника, 2005. – 573 с.

4. Тэорыя фатаграфічных працэсаў: вучэб.-мета-дапаможнік па аднайменным курсе для студэнтаў-завочнікаў спец. 1–47 02 01 / Уклад. М. К. Якаўлеў. – Мн.: БДТУ, 2004. – 63 с.

5. Шапиро, Б. И. Теоретические начала фотографического процесса / Б. И. Шапиро. – М.: Эдиториал УРСС, 2000. – 310 с.

6. Шашлов, Б. А. Теория фотографических процессов / Б. А. Шашлов, В. И. Шеберстов. – М.: МГАП «Мир книги», 1993. – 311 с.

Рекомендации по организации работы с ЭУМК

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

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

Организация изучения дисциплины «Теория процессов репротехнической регистрации» 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 способствует 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 процессов репротехнической регистрации» 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 4,6 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=831>

Доцент _____

М.К. Яковлев