

УДК 070
ББК 76.01
Б 24

Рекомендовано к изданию Ученым советом факультета журналистики и РИСО КазНУ им. аль-Фараби (протокол №3 от 17 мая 2016 г.); учебно-методическим объединением по группам специальностей «Естественные науки», «Гуманитарные науки», «Социальные науки, экономика и бизнес», «Технические науки и технология» и «Искусство» Республиканского учебно-методического совета высшего и после вузовского образования МОН РК на базе КазНУ имени аль-Фараби (протокол № 2 от 14 января 2016 г.)

Рецензенты:

доктор исторических наук, профессор **С.К. Козыбаев**
кандидат экономических наук, доцент **В.А. Жандаулетов**
кандидат филологических наук, доцент **Н.С. Кенжегулова**

Барлыбаева С.Х.

Б 24 Конвергентная журналистика: учеб. пособие / С.Х. Барлыбаева, А.Б. Альжанова, К.Н. Мысаева. – Алматы: Казак университеті, 2016. – 120 с.

ISBN 978-601-04-2013-7

Учебное пособие «Конвергентная журналистика» знакомит с тенденциями развития современной мультимедийной журналистики в мире и в Казахстане.

Цифровая эпоха меняет информационную среду, стирая грани между видами СМИ. Интернет и сетевые технологии послужили толчком для развития конвергентной журналистики, новых средств массовой коммуникации и изменили медиаландшафт XXI века. Коммуникационная среда заставляет пересмотреть прежнюю образовательную модель подготовки журналистов и создать новую, соотносящуюся с целями и задачами конвергентной журналистики в развитии информационного общества, общества знаний.

Социально-экономические изменения казахстанского общества определили направление развития новых медиа Казахстана в эпоху глобализации и конвергенции. На факультете журналистики КазНУ им. аль-Фараби в учебном процессе используются новые цифровые информационные технологии, применяемые в настоящее время в конвергентной журналистике, в деятельности медиаорганизаций.

Учебное пособие предназначено для студентов факультетов журналистики и социально-гуманитарных факультетов вузов, а также для всех интересующихся современным информационно-коммуникационным развитием XXI века.

УДК 070
ББК 76.01