#### **АННОТАЦИЯ**

### дисциплины Б1.Б.8 «Информационные технологии в издательском деле» ОФО

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них -50 часа аудиторной нагрузки: лекционных - 16 часов, лабораторных - 16 часов, практических -16 часов, 2 часа КСР, 22 часов СРС).

**Цель** дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» - сформировать у студентов знания и умения, необходимые для свободного ориентирования в современной информационной среде. Целью освоения дисциплины является приобретение студентами ряда компетенций для осуществления производственно-технологической деятельности по подготовке медиапродукта к печати, приобретение необходимых навыков для участия в производстве и выпуске печатного и электронного продукта в соответствии с технологическим циклом и на базе современных технологий, что отражено в Федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования

В ходе изучения дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» студенты усваивают знания о понятии информатики, технического и программного обеспечения, о языках программирования и базах данных, о понятии алгоритма, характеристиках процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, локальных и глобальных сетях ЭВМ. На основе приобретенных знаний формируются умения работать в операционной системой Windows, с различными текстовыми и графическими редакторами. Приобретаются навыки владения самостоятельным составлением текстовых документов, электронных таблиц, презентаций.

#### Задачи дисциплины

- сформировать целостное представление о месте информационных технологий в профессиональной деятельности;
- сформировать у студентов основы информационной культуры, адекватные современному уровню и перспективам развития информационных процессов и систем;
- расширить знания о теоретических основах информационных технологий, необходимые для свободного ориентирования в информационной среде.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в издательском деле» относится к базовой части цикла учебного плана ФГОС по направлению подготовки ВО 42.03.03 Издательское дело (бакалавриат). Для изучения данной дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате изучения раздела дисциплин «Технология производства печатной и электронных средств информации» и «Программные средства обработки информации». Знания и умения, формируемые у обучающихся в процессе изучения дисциплины, будут использоваться в дальнейшем при освоении таких дисциплин как: «Мультимедиа технологии в профессиональной сфере», «Технологии веб-издательства», «Разработка и выпуск печатного издания».

# Требования к уровню освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» у студента должны формироваться общепрофессиональные и профессиональные компетенции: ОПК-1, ОПК-7, ПК-23.

|                     | Индекс | Содержание компе-   | В результате изучения учебной дисциплины обу- |                             |                            |  |  |  |
|---------------------|--------|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | компе- | тенции (или её ча-  | чающиеся должны                               |                             |                            |  |  |  |
|                     | тенции | сти)                | знать   | уметь                       | владеть                    |  |  |  |
| 1                   | ОПК-1  | Способность решать  | принципы и                                    | разрабатывать               | навыками ис-               |  |  |  |
|                     |        | стандартные задачи  | методы ис-                                    | предложения                 | пользования                |  |  |  |
|                     |        | профессиональной    | пользования                                   | по организации              | ИКТ применя-               |  |  |  |
|                     |        | деятельности на ос- | программных                                   | информацион-                | емых в ме-                 |  |  |  |
|                     |        | нове информацион-   | средств циф-                                  | ного простран-              | диасфере для               |  |  |  |
|                     |        | ной и библиографи-  | ровой обра-                                   | ства с исполь-              | решения про-               |  |  |  |
|                     |        | ческой культуры с   | ботки инфор-                                  | зованием со-                | фессиональных              |  |  |  |
|                     |        | применением ИКТ и   | мации в изда-                                 | временных                   | задач                      |  |  |  |
|                     |        | с учетом основных   | тельском деле                                 | технологий,                 |                            |  |  |  |
|                     |        | требований инфор-   |   | цифровых ак-                |                            |  |  |  |
|                     |        | мационной безопас-  |   | ТИВОВ                       |                            |  |  |  |
|                     |        | ности               |   |                             |                            |  |  |  |
| 2                   | ОПК-7  | Способность исполь- | современные                                   | соблюдать тех-              | современной                |  |  |  |
|                     |        | зовать информаци-   | достижения                                    | нологические                | технической                |  |  |  |
|                     |        | онные технологии и  | науки в прак-                                 | требования при              | базой, приме-              |  |  |  |
|                     |        | программные сред-   | тической из-                                  | тической из- разработке из- |                            |  |  |  |
|                     |        | ства обработки ин-  | дательской                                    | дательских                  | диасфере для               |  |  |  |
|                     |        | формации в профес-  | деятельности                                  | проектов                    | решения про-               |  |  |  |
|                     |        | сиональной деятель- |   |                             | фессиональных              |  |  |  |
|                     |        | ности               |   |                             | задач                      |  |  |  |
| 2                   | ПК-23  | Способность приме-  | принципы и                                    | использовать                | навыками ис-               |  |  |  |
|                     |        | нять программные    | методы ис-                                    | компьютерную                | пользования                |  |  |  |
|                     |        | средства разработки | пользования                                   | технику в ре-               | программного обеспечения в |  |  |  |
|                     |        | электронных изда-   | программных                                   | -                           |                            |  |  |  |
|                     |        | ний                 | средств циф- кретных прак-                    |                             | процессе под-              |  |  |  |
|                     |        |                     | ровой обра-                                   | тических задач              | готовки печат-             |  |  |  |
|                     |        |                     | ботки инфор-                                  |                             | ных и элек-                |  |  |  |
|                     |        |                     | мации в изда-                                 |                             | тронных изда-              |  |  |  |
|                     |        |                     | тельском деле                                 |                             | ний                        |  |  |  |

# Основные разделы дисциплины:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов          | Количество часов |                  |    |        |          |  |  |
|---------------------|--------------------------------|------------------|------------------|----|--------|----------|--|--|
| раз-                |                                | Всего            | Аудиторная рабо- |    |        | Внеауди- |  |  |
| дела                |                                |                  | та               |    | торная |          |  |  |
|                     |                                |                  |                  |    | работа |          |  |  |
|                     |                                |                  | Л                | П3 | ЛР     | CPC      |  |  |
| 1.                  | Информационные технологии в    | 4                | 2                |    |        | 2        |  |  |
|                     | современном мире               |                  |                  |    |        |          |  |  |
| 2.                  | Компьютерные технологии в      | 4                | 2                |    |        | 2        |  |  |
|                     | науке и образовании            |                  |                  |    |        |          |  |  |
| 3.                  | Современная техника для про-   | 6                | 2                | 2  |        | 2        |  |  |
|                     | фессиональной деятельности из- |                  |                  |    |        |          |  |  |

|    | дателя                          |              |    |    |    |        |
|----|---------------------------------|--------------|----|----|----|--------|
| 4. | Настольная издательская система | 12           | 2  | 6  |    | 4      |
| 5. | Безопасность информации.        | 12           | 2  | 2  | 4  | 4      |
| 6. | Базы данных. Использование в    | 9,8          | 2  | 2  | 4  | 1,8    |
|    | профессиональной деятельности.  |              |    |    |    |        |
| 7. | Информационные ресурсы Ин-      | 10           | 2  | 2  | 4  | 1      |
|    | тернет. Метапоиск. База данных  |              |    |    |    |        |
|    | СМИ                             |              |    |    |    |        |
| 8. | Интернет в персональной работе  | 8            | 2  | 2  | 2  | 2      |
|    | издателя                        |              |    |    |    |        |
| 9. | Обзор пройденного материала.    | 4            |    |    | 2  | 2      |
|    | Прием зачета                    |              |    |    |    |        |
|    | Итого по дисциплине:            | 71,8+0,2 ИКР | 16 | 16 | 16 | 21,8+2 |
|    |                                 |              |    |    |    | КСР    |

Курсовые работы: Не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Основная литература:

Колокольникова А.И. Информатика : учебное пособие. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 115 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book &id=210626

Информационные технологии : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова и др. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - Ч. 1. - 254 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340

Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 383 с. [Электронный pecypc] https://biblio-online.ru/book/ C6F5B84E-7F46-4B3F-B9EE-92B3BA556BB7

Составитель: Носаев Д.А., к. филол. н.