

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол № 6 от 27 июня 2022 г.

Зав. кафедрой _____ /Г.Г. Ишимбаева

Согласовано:
Председатель УМК факультета

_____ /Т.В. Григорьева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии в издательском деле

Вариативная дисциплина

Программа бакалавриата

42.03.03 Издательское дело

Направленность (профиль) подготовки
«Печатная продукция»

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
заочная

Разработчик (составитель)
доцент, канд. филол. наук,
доцент Евтушенко Э.А.

_____ / Евтушенко Э.А.

Для приема: 2020 г.

Уфа – 2022

Составитель: доцент, кандидат филологических наук, доцент Евтушенко Э.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры русской, зарубежной литературы и издательского дела, протокол № 6 от 27 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой



_____ / Г.Г. Ишимбаева

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» РАЗРАБОТАНА ВПЕРВЫЕ для студентов 3 курса филологического факультета ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ 42.03.03 Издательское дело Направленность (профиль) подготовки «Печатная продукция».



Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	8
4.3. Рейтинг-план дисциплины	15
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	16
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	<u>Знать</u> об основных требованиях информационной безопасности	ОПК-1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	
	<u>Знать</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и Информационные технологии в издательском деле профессиональной деятельности	
	<u>Знать об</u> инструментальных средах компьютерных издательских систем		
	<u>Знать об</u> Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro	ПК-16 – способность владеть приемами и методами аналитико-синтетической переработки потоков информации	

	<p><u>Знать об</u> особенностях структуры и контента электронных изданий,</p> <p><u>Знать</u> основные платформы для создания и публикации электронных книг</p>	<p>. ПК-23 – способность применять программные средства разработки электронных изданий.</p>	
Умения	<p>Уметь:</p> <p>1. решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры</p> <p>2. применять информационно-коммуникативные технологии с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-1 (способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности).</p>	
	<p>Уметь организовывать работу с использованием информационные технологии и программные средства обработки информации</p>	<p>ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и Информационные технологии в издательском деле в профессиональной деятельности</p>	
	<p><u>Уметь</u> использовать инструментальные среды компьютерных издательских систем</p>	<p>ПК-16– способность владеть приемами и методами аналитико-синтетической переработки потоков информации</p>	
	<p><u>Уметь</u> работать в редакторах (Microsoft</p>		

	Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)		
	<u>Уметь</u> использовать разные платформы для создания и публикации электронных книг	ПК-23 – способность применять программные средства разработки электронных изданий	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть: 1. навыками работы с библиографическими и информационными источниками для решения стандартных задач профессиональной деятельности 2. культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных профессиональных задач.	ОПК-1 (способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности).	
	<u>Владеть навыками</u> работы с основными программными средствами обработки информации используемыми в издательском деле	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и программные средства обработки информации в	
	<u>Иметь навыки</u> - использования инструментальных сред компьютерных издательских систем	ПК-16 – способность владеть приемами и методами аналитико-синтетической переработки потоков информации	
	<u>Иметь навыки</u> подготовки издания в редакторах (Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)		
	<u>Иметь навыки</u> работы в основных платформах для создания и публикации электронных книг	ПК-23 – способность применять программные средства разработки электронных изданий.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина «Информационные технологии в издательском деле» относится к циклу профессиональных дисциплин и блоку базовых дисциплин, обеспечивающих формирование компетенций специалистов исследовательских проектов в сфере издательского дела.

Дисциплина изучается **на очном отделении** 3 курсе(ах) в 5 семестре(ах).

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе на 2-3 сессии **заочной формы** обучения.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: «Математика и информатика», «Печатные и электронные средства информации», «Технология производства печатных и электронных средств информации», предполагающие проведение лекционных и семинарских занятий с обязательными итоговыми контролями.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения выше перечисленных дисциплин ООП подготовки бакалавра. Изучение дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» необходимо в качестве предшествующей формы учебной работы для освоения учебных дисциплин математического и естественнонаучного цикла

Навыки, полученные бакалаврами в ходе освоения дисциплины, могут быть использованы в дальнейшем при написании выпускных квалификационных работ, а также при проведении иных исследовательских и проектных работ

Целью учебной дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» является обучение практическим навыкам работы на персональных компьютерах с использованием современных информационных технологий при компьютерной обработке текстовой, графической и мультимедийной информации и последующему их использованию в издательском деле. К целям освоения дисциплины следует отнести также выработку умений работы в современных программах обработки информации.

Исходя из сказанного можно определить задачи дисциплины:

- формирование у студентов теоретических знаний о современных информационных технологиях, моделях, методах и средствах решения функциональных задач и организации информационных процессов;
- изучение организационной, функциональной и физической структуры базовой информационной технологии и базовых информационных процессов в издательском деле;
- изучение возможностей применения сетевых технологий в издательском деле.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Количество часов/зет указывается в соответствии с учебным планом, заполняется отдельно по каждой форме обучения.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции ОПК-1 (способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности).

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	<u>Знать:</u> об основных требованиях информационно й безопасности	<u>Не имеет представления</u> об основных требованиях информационной безопасности	<u>Знает</u> об основных требованиях информационной безопасности
Второй этап (уровень)	<u>Уметь:</u> 1. решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры 2. применять информационно-коммуникативные технологии с учетом основных требований информационной безопасности	<u>Не умеет</u> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, применять информационно-коммуникативные технологии с учетом основных требований информационной безопасности, организовывать и осуществлять управление подготовкой издания к выпуску в свет и его распространением	<u>Умеет</u> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, применять информационно-коммуникативные технологии с учетом основных требований информационной безопасности, организовывать и осуществлять управление подготовкой издания к выпуску в свет и его распространением
Третий этап (уровень)	<u>Владеть:</u> 1. навыками работы с библиографическими и информационными источниками для решения	<u>Не владеет</u> навыками работы с библиографическими и информационными источниками для решения стандартных задач профессиональной деятельности, культурой	<u>Владеет</u> навыками работы с библиографическими и информационными источниками для решения стандартных задач профессиональной деятельности, культурой применения

стандартных задач профессиональной деятельности 2. культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных профессиональных задач.	применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных профессиональных задач. <u>Не имеет навыков</u> создания рекламных текстов с использованием наиболее оптимальных форм продвижения книжной продукции.	информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных профессиональных задач. <u>Имеет навыки</u> создания рекламных текстов с использованием наиболее оптимальных форм продвижения книжной продукции.
---	---	--

Код и формулировка компетенции **ОПК-7** – способность использовать информационные технологии и программные средства обработки информации в профессиональной деятельности

Этап (уровень) освоения компетенции и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	<u>Знать</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности издателя	<u>Не знает</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности издателя	<u>Знает</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности издателя
Второй этап (уровень)	<u>Уметь</u> организовывать работу с использованием информационных технологии и программные средства обработки информации	<u>Не умеет</u> организовывать работу с использованием информационных технологии и программные средства обработки информации	<u>Умеет</u> организовывать работу с использованием информационных технологии и программные средства обработки информации
Третий этап (уровень)	<u>Владеть</u> навыками работы с	<u>Не владеет</u> навыками работы с основными программными средствами	<u>Владеет</u> навыками работы с основными программными средствами обработки

	основными программными средствами обработки информации используемыми в издательском деле	обработки информации используемыми в издательском деле.	информации используемыми в издательском деле
--	--	---	--

Код и формулировка компетенции ПК-16 – способность владеть приемами и методами аналитико-синтетической переработки потоков информации

Этап (уровень) освоения компетенции и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	<u>Знать</u> об основных приемах и методах аналитико-синтетической переработки потоков информации	<u>Не знает</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности	<u>Знает</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности
Второй этап (уровень)	<u>Уметь</u> организовывать работу используя приемы и методы аналитико-синтетической переработки потоков информации	<u>Не умеет</u> организовывать работу с использованием приемов и методов аналитико-синтетической переработки потоков информации	<u>Умеет</u> организовывать работу с использованием приемов и методов аналитико-синтетической переработки потоков информации
Третий этап (уровень)	<u>Владеть</u> навыками работы с использованием аналитико-синтетической переработки потоков информации в издательстве	<u>Не владеет</u> навыками работы с использованием аналитико-синтетической переработки потоков информации издательства	<u>Владеет</u> навыками работы с использованием аналитико-синтетической переработки потоков информации издательства.

Код и формулировка компетенции **ПК-23** – способность применять программные средства разработки электронных изданий

Этап (уровень) освоения компетенции и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	<u>Знать</u> как применять текстовые и редакторы (Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)	<u>Не знает</u> как применять текстовые и редакторы (Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)	<u>Знает</u> как применять текстовые и редакторы (Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)
Второй этап (уровень)	<u>Уметь</u> работать с программными средствами разработки электронных изданий	<u>Не умеет</u> с программными средствами разработки электронных изданий	<u>Умеет</u> работать с программными средствами разработки электронных изданий
Третий этап (уровень)	<u>Владеть</u> навыками работы с использованием программных средств разработки электронных изданий	<u>Не владеет</u> навыками работы с использованием программных средств разработки электронных изданий.	<u>Владеет</u> навыками работы с использованием программных средств разработки электронных изданий.

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности по итогам трёх модулей, перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

(текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

от 0 до 59 баллов – незачёт;

от 60 до 110 баллов – зачёт.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	<u>1. Иметь представление</u> о современных информационно-коммуникационных технологиях. <u>2. Знать</u> об основных требованиях информационной безопасности	ОПК-1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	<u>Знать</u> об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности издателя	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и программные средства обработки информации в профессиональной деятельности	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	<u>3. Знать</u> специфики создания рекламы для книжной продукции	ПК-17 – способность участвовать в разработке издательского проекта	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	<u>Знать</u> как применять текстовые и редакторы (Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)	ПК-23 способность применять программные средства разработки электронных изданий	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;

<p>2-й этап</p> <p>Умения</p>	<p>1. <u>Уметь</u> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры</p> <p>2. <u>Уметь</u> применять информационно-коммуникативные технологии с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	<p>Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;</p>
	<p>Уметь организовывать работу с использованием информационных технологии и программные средства обработки информации</p>	<p>ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и программные средства обработки информации в профессиональной деятельности</p>	<p>Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;</p>
	<p><u>Уметь</u> организовывать и осуществлять управление подготовкой издания к выпуску в свет и его распространением</p>	<p>ПК-17 – способность участвовать в разработке издательского проекта</p>	<p>Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;</p>
	<p>Уметь <u>работать</u> с программными средствами разработки электронных изданий</p>	<p>ПК-23 – способность применять программные средства разработки электронных изданий</p>	<p>Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;</p>

3-й этап Владеть навыками	1. <u>Владеть</u> навыками работы с библиографическими и информационными источниками для решения стандартных задач профессиональной деятельности	ОПК-1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных профессиональных задач	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	2. <u>Владеть</u> культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных профессиональных задач	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и программные средства обработки информации в издательском деле	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	3. <u>Иметь навыки</u> создания рекламных текстов с использованием наиболее оптимальных форм продвижения книжной продукции.	ПК-17 – способность участвовать в разработке издательского проекта	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	<u>Владеть</u> навыками работы с использованием программных средств разработки электронных изданий	ПК-23 – способность применять программные средства разработки электронных изданий	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;

4.3. *Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)*

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Информация, ее свойства, формы ее существования. Количественные характеристики информации.
2. Информационная технология, ее цель. Основные этапы (поколения) в эволюции
3. информационных технологий.
4. Типовые технологические операции, реализуемые информационными технологиями.
5. Основные компоненты в платформе автоматизированных информационных технологий.
6. Операционные системы. Классификация.
7. Информационные процессы.
8. Основные процедуры и виды обработки данных.
9. Базовые информационные процессы.
10. Обеспечивающие и функциональные информационные технологии.
11. Понятие информационной модели и методология ее построения.
12. Модели данных: иерархическая, сетевая, реляционная. Примеры.
13. Проблемы информационной безопасности.
14. Классификация компьютерных вирусов.
15. Современные антивирусные программы.
16. История развития электронной книжной торговли в мире и в России.
17. Web-сайт издательства: назначение и возможности.
18. Реклама книги в Internet (на примере...).
19. Перспективы развития ИТ в области книжного дела.
20. Понятие информационной культуры.
21. Информационные технологии в библиотечном деле.
22. Функционирование электронных библиотек (на примере...).
23. Электронные периодические издания.
24. Системы допечатной подготовки издания.
25. Информационные потоки предприятия книжного рынка (книжный магазин, издательство).
26. Этапы автоматизации книготоргового предприятия (очередность автоматизации бизнес-процессов).
27. Основные элементы информационной системы книготоргового предприятия (издательства).
28. Информационные системы для различных уровней управления книготорговым предприятием (издательством): виды, задачи, особенности.
29. Типовые рабочие места верстальщика, дизайнера, редактора, менеджера по планированию, руководителя, бухгалтера (издательство).
30. Типовые рабочие места менеджера-товароведа, складского работника, продавца-кассира, руководителя, бухгалтера (книготорговое предприятие).
31. Программное и аппаратное обеспечение выпуска оригинал-макетов.
32. Издательская и полиграфическая стадии книжного дела.
33. Форматы обмена данными, используемые на предприятиях книжного дела.
34. Единая информационная площадка: необходимость создания, перспективы развития, требуемые функции.
35. Современные издательские программы.

36. Программы обработки изображений.
37. Формализация информации для ввода в базу данных на рабочих местах книоторгового предприятия (издательства), перспективы развития процесса.
38. Тенденции слиянию издательской и полиграфической стадий книжного дела. Настольные издательские системы.
39. Специализированное программное обеспечение. Организация и функционирование электронного книжного магазина.
40. Типовые рабочие места издателя, редактора.

Вопросы для семинаров

Тематический план практических занятий

Тема 1. *Информация, информационные ресурсы и потоки. Информатизация общества.*

- 1.1.** Понятие информации. Свойства информации: ценность, актуальность, достоверность, полнота. Назначение системного программного обеспечения, его разновидности
- 1.2.** Роль информации и систем управления информацией в книжном деле.
- 1.3.** Современные требования к информации. Информационные ресурсы и информационный потенциал.

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>
2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.
3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема II. *Новые информационные технологии. Информатизация издательского дела*

- 2.1.** Научно-технические предпосылки эпохи компьютерных технологий. Определение информационной технологии.
- 2.2.** Компьютер как инструмент работы с информацией. Преимущества компьютера перед другими способами работы с информацией.

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>
2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.
3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема III. Классификация информационных систем.

3.1. Принципы компьютерного хранения информации. Понятие информационной системы.

3.2. Фактографические и документальные информационные системы. Примеры систем.

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4.

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>

2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.

3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.

2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема IV. Технологический процесс обработки и защиты данных в издательском деле.

4.1. Процедуры подготовки текста и графики **In Design**.

4.2. Создание различных форм текстовых и графических фреймов. Размещение текста и графики во фреймы

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4.

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>

2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.

3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.

2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема V. Информационные технологии конечного пользователя

5.1. Процедуры обработки текста и графики в **Corel Draw**

5.2. Рисование в программе **Corel Draw**

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4.

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>

2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.

3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема VI. Процедуры подготовки издания.

6.1. Газетная верстка, работа с многоколонным текстом. Заголовки. Подписи. Рамки, линейки. Оформление рекламы. Работа со слоями и цветом.

6.2. Управление рекламой Оформление рекламы. Работа со слоями и цветом.

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>
2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.
3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема VII. Интеграция информационных технологий

7.1. Распределенные системы обработки данных. Технологии «клиент– сервер» и «файл–сервер». Системы электронного документооборота.

7.2. Передача информации в сетях. Интернет-технологии. Электронная почта. Телеконференции. Компьютерные аудио- и видеоконференции. Электронная доска объявлений.

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>
2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.
3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

Тема VIII. Перспективы развития информационных технологий

8.1. Понятие информационного пространства. Профессиональное компьютерное мышление. Понятие информационной культуры

8.2. Ближайшие перспективы развития информационных технологий в области издательского дела.

Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4.

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>

2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.

3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.

Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.

2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>
2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.
3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.
4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.

5.2. Дополнительная литература

1. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
2. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.
3. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.
4. Диго, С. М. Базы данных : проектирование и использование : учеб. для вузов по спец. "Приклад. информатика (по областям)" рек. МО РФ / С. М. Диго . - М.: Финансы и статистика, 2005.
5. Молочков В.П. Издательство на компьютере. Самоучитель. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
6. Острейковский В.А. Информатика: Учебник для вузов. – М.: Высш.шк., 2005.
7. Симонович С.В., Евсеев Г.А., Алексеев А.Г. Windows: Лаборатория мастера: Практическое руководство по эффективным приемам работы с компьютером.-М.: АСТ-ПРЕСС: Инфорком-Пресс, 2000.

5.3. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

1. Национальная библиотека Удмуртской Республики: <http://unatlib.org.ru/>
2. Научная библиотека УдГУ: <http://lib.udsu.ru/>
3. www.ibooks.ru

5.4. Периодические издания

1. Журнал «Publish».
2. Журнал «Полиграфист и издатель»

5.5. Электронные книги

1. <http://www.prodtp.ru/index.php?s=c928bf553f33e06f51d2a4d20519b883&autocom=encyc>
Издательский словарь-справочник
2. <http://www.hi-edu.ru/e-books2/xbook122/01/index.html> Программные средства обработки информации

5.6. Интернет-ресурсы

1. www.prodtp.ru
2. www.rudtp.ru
3. www.books.ru
4. www.piter.com

Методические указания по дисциплине, разделу дисциплины:

При обучении студентов приходится учитывать следующие аспекты:

- неоднородный и часто недостаточный уровень подготовки студентов в области информационных технологий для эффективной работы;
- гуманитарная ориентация слушателей.

Практические занятия должны способствовать выработке у студентов практических навыков в работе с компьютером, как средством управления информацией, и сетевыми технологиями.

Практические задания, рекомендуемые для выполнения на практических занятиях, соответствуют темам курса. Предложенные для работы темы практических занятий взаимосвязаны и требуют от студентов последовательного изучения тем курса.

Практические задания должны быть ориентированы на практическое применение в данной предметной области.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<p align="center">Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p align="center">Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p align="center">Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</p>
<p>1. <i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</i> аудитория № 425 (главный корпус), аудитория № 415 (главный корпус), аудитория № 414 (главный корпус), аудитория № 213 (главный корпус).</p> <p>2. <i>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</i> аудитория № 401 (главный корпус), аудитория № 425 (главный корпус), аудитория № 419 (главный корпус), аудитория № 417(главный корпус), аудитория № 415 (главный корпус).</p> <p>3. <i>учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:</i> аудитория № 401 (главный корпус), аудитория № 417(главный корпус), аудитория № 415 (главный корпус), аудитория № 410 (главный корпус), аудитория № 422 (главный корпус).</p> <p>4. <i>учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</i> аудитория № 415 (главный корпус), аудитория № 414 (главный корпус), аудитория № 410 (главный корпус), аудитория № 312 (главный корпус), аудитория № 422 (главный корпус).</p> <p>5. <i>помещения для самостоятельной работы:</i> Читальный зал № 1 (главный корпус)</p> <p>6. <i>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</i> аудитория № 334 (главный корпус)</p>	<p align="center">Аудитория № 401 Учебная мебель, доска; шкаф</p> <p align="center">Аудитория № 425 Учебная мебель, доска</p> <p align="center">Аудитория № 419 Учебная мебель, доска, шкаф</p> <p align="center">Аудитория № 417 Учебная мебель, доска; экран настенный Classic Solution (1 шт.) модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-X31 (1 шт.)</p> <p align="center">Аудитория № 422 Лаборатория информационных технологий Учебная мебель, 10 компьютеров – системный блок PowerCool 4ядра 3,5 GHz/DDR4 8 Gb/ HDD 1Tb/ DVD-RW 450W/ клавиатура USB/ мышь USB /LCD монитор 21,5".</p> <p align="center">Аудитория № 415 Учебная мебель, доска, экран настенный Classic Solution (1 шт.) модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-2250U (1 шт.).</p> <p align="center">Аудитория № 414 Учебная мебель, экран настенный для проектора DINON Electric L 274*366 MW (1 шт.), проектор мультимедийный MITSUBISHI EX 320U XGA, акустическая система APart MASK 4T-W (6 шт)</p> <p align="center">Аудитория № 312 Учебная мебель, интерактивная доска SMART с проектором V25 – 1 шт., 12 компьютеров – системный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX 450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10 Pro.</p> <p align="center">Аудитория № 410 Лаборатория информационных технологий Учебная мебель, доска, 12 компьютеров в комплекте Моноблок iRU 502 21.5"/ клавиатура USB / мышь USB.</p> <p align="center">Аудитория № 213 Учебная мебель, доска, мультимедиа проектор Aser P7500</p> <p align="center">Читальный зал № 1 Учебная мебель, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p> <p align="center">Аудитория № 334 Учебная мебель, доска; шкаф</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г., лицензия - бессрочная</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г., лицензия – бессрочная.</p> <p>3. Adobe Photoshop CC. Договор № 005 от 19.03.2019 г., лицензия – срочная, 1 год (с 17.04.2019 г. по 17.04.2020 г.).</p> <p>4. Adobe InDesign CC. Договор № 005 от 19.03.2019 г., лицензия – срочная, 1 год (с 17.04.2019 г. по 17.04.2020 г.).</p> <p>5. Windows 10. Предустановленная. Договор № 007 от 19.03.2019 г., лицензия – бессрочная.</p> <p>6. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). http://www.gnu.org/licenses/gpl.html http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</p>

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 133-П1650 от 03.07.2018	С 01.07.2018 до 30.06.2019
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 847 от 03.09.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019
	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 848 от 03.09.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019
	Соглашение на бесплатные коллекции в ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 961 от 01.10.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1262 от 11.12.2018	С 11.12.2018 по 31.12.2019
	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095040040 от 27.02.2019	С 27.02.2019 по 26.02.2020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Информационные технологии в издательском деле»

3 курс 5 семестр.

(наименование дисциплины)

_____ очная _____

форма обучения

Рабочую программу осуществляют:

Лекции: нет Галкин Григорий Евгеньевич
(должность, уч. степень, ф.и.о.)

Практические занятия: Галкин Григорий Евгеньевич _____
(должность, уч. степень, ф.и.о.)

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	73,2
лекций	нет
практических/ семинарских	72
лабораторных	нет
контроль самостоятельной работы (КСР)	43,8
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая подготовку к экзамену/зачету	63

Форма(ы) контроля:
экзамен _____ 5 _____ семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛБ Р	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<i>Информация, информационные ресурсы и потоки. Информатизация общества.</i>		0	9		7	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2_08647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин,</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

						<p>Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
2.	<p><i>Новые информационные технологии.</i> <i>Информатизация издательского дела</i></p>		0	9	8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин,</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
3.	<i>Классификация информационных систем.</i>		0	9		8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. -3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
4.	<i>Технологический процесс обработки и защиты данных в издательском деле.</i>		0	9	1.2	8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
5	<i>Информационные технологии конечного пользователя</i>		0	9		8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. -3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
6	<i>Процедуры подготовки издания.</i>		0	9		8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
7	<i>Интеграция информационных технологий</i>		0	9		8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету».</p> <p>Проанализировать предложенные учебные ситуации.</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
8.	<i>Перспективы развития информационных технологий</i>		0	9		8	<p>1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2_08647</p> <p>2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>4. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>5. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>6. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>		

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>7. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
	Всего часов:		0	72	1.2	63			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Информационные технологии в издательском деле» заочное отделение

3 курс 2 и 3 сессия.

(наименование дисциплины)

___заочная___

форма обучения

Рабочую программу осуществляют:

Лекции: Галкин Григорий Евгеньевич

(должность, уч. степень, ф.и.о.)

Практические занятия: Галкин Григорий Евгеньевич _____

(должность, уч. степень, ф.и.о.)

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	17,2
лекций	8
практических/ семинарских	8
лабораторных	
контроль самостоятельной работы (КСР)	7,8
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая подготовку к экзамену/зачету	155

Форма(ы) контроля:

экзамен ___3___ сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛБ Р	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<i>Информация, информационные ресурсы и потоки. Информатизация общества.</i>		1	1		20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2_08647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин,</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой. Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

						<p>Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
2.	<p><i>Новые информационные технологии.</i> <i>Информатизация издательского дела</i></p>		1	1	20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов втузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин,</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой. Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

						<p>Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
3.	<i>Классификация информационных систем.</i>		1	1	20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.–М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
4.	<i>Технологический процесс обработки и защиты данных в издательском деле.</i>		1	1	1.2	20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
5	<i>Информационные технологии конечного пользователя</i>		1	1		20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. -3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
6	<i>Процедуры подготовки издания.</i>		1	1		20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
7	<i>Интеграция информационных технологий</i>		1	1		20	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</p> <p>10. 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. 3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>	<p>Ознакомиться с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта разделов «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету».</p> <p>Проанализировать предложенные учебные ситуации.</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
8.	<i>Перспективы развития информационных технологий</i>		1	1		15	<p>9. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - 978-5-4332-0036-4. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2_08647</p> <p>10. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для бакалавров и специалистов / [сост. и ред. С. В. Симонович]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Питер, 2012. - 637 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для вузов) (Рекомендовано Министерством образования и науки). - ISBN 978-5-459-00439-7.</p> <p>11. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>12. Ершова Г.Н. Информационные технологии в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p> <p>13. 5.2. Дополнительная литература</p> <p>14. Галкин В.А. Телекоммуникации и сети:</p>		

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>15. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>16. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
	Всего часов:		8	8	1.2	155			

**Рейтинг – план дисциплины
Информационные технологии в издательском деле**

Направление: *Издательское дело*

Курс: заочный 3, сессия: 2,3. на 2018/2019 гг.

Количество часов по учебному плану: **180**, в т.ч. лекции **8 ЛК** практическая работа **8 ПЗ**, самостоятельная работа **155**, контроль **7,8**.

Преподаватель: *Галкин Григорий Евгеньевич*

Кафедра кафедры русской, зарубежной литературы и издательского дела

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль: Введение в Информационные технологии в издательском деле				
Текущий контроль			0	23
1. Аудиторная работа	2	9	0	18
2. Устный опрос	1	5	0	5
Рубежный контроль	25	1	0	25
1. Письменная контрольная работа	25	1	0	25
Модуль: Основные информационные процессы в издательском деле				
Текущий контроль			0	27
1. Аудиторная работа	2	9	0	18
2. Проверка конспектов	1	9	0	9
Рубежный контроль	25	1	0	25
1. Письменная контрольная работа	25	1	0	25
Поощрительные баллы				
1. Участие в конференции	5	1		5
2. Участие в студенческой олимпиаде	5	1		5
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			- 6	0
2. Посещение семинарских занятий			- 10	0
Итоговый контроль				
Зачет			0	0
Итого:			- 16	110

