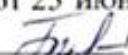



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол № 9 от 25 июня 2021г.
Зав. кафедрой  Ишимбаева Г.Г.

Согласовано:
Председатель УМК филологического
факультета  / Григорьева Т.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории информации

вариативная

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

42.03.03 – Издательское дело

Направленность (профиль) подготовки

Производство печатной и электронной продукции

Квалификация

бакалавр

Разработчики (составители):

д.



Галкин Г.Е..

Для приема: 2021

Уфа – 2021 г.

Составители д.ф.н., профессор Галкин Г.Е.

Составители: к.ф.н., доцент Асташкин А. Г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры русской, зарубежной литературы и издательского дела, протокол №9 от 25 июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

Г.И. / Ишимбаева Г.Г.

Дополнения и изменения (обновили программное обеспечение и базы данных), внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждённые на заседании кафедры русской, зарубежной литературы и издательского дела, протокол №9 от 25 июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

Г.И. / Ишимбаева Г.Г.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
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
 - 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
 - 4.3. *Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)*
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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	Знать об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и Информационные технологии в Издательском деле в профессиональной деятельности	
	Знать об инструментальных средах компьютерных издательских систем	ПК-16 – способность владеть приемами и методами аналитико-синтетической переработки потоков информации	
	Знать об Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro		

Умения	Уметь организовывать работу с использованием информационных технологий и программные средства обработки информации	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии и Информационные технологии издательском деле профессиональной деятельности
	Уметь использовать инструментальные среды компьютерных издательских систем	ПК-16– способность владеть приемами аналитическими методами синтетической переработки потоков информац ии
	Уметь работать в редакторах (Microsoft	ПК-16– способность владеть приемами аналитическими методами синтетической переработки потоков информац ии

	Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)		
Владеть	<p>Владеть навыками работы с основными программными средствами и обработки информации используемыми в издательском деле</p> <p>Иметь навык использования инструментальных средств компьютерных издательских систем</p>	<p>ОПК-7 – способность использовать информационные технологии в технологических программах обработки информации в ПК-16 – способность владеть приемами и методами аналитической переработки потоков информации</p>	
Владения (навыки / опыт деятельности)	<p>Иметь навыки подготовки издания в редакторах (Microsoft Word; Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Adobe Premiere Pro)</p>	<p>ПК-16 – способность владеть приемами и методами аналитической переработки потоков информации</p>	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина «Основы теории информации» относится к циклу профессиональных дисциплин и блоку базовых дисциплин, обеспечивающих формирование компетенций специалистов исследовательских проектов в сфере издательского дела.

Дисциплина изучается **на очном отделении** _1 _____1 _____ курсе(ах) в _____ 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 «Основы теории информации» 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-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 информационными технологиями и программными средствами обработки информации	<u>Не умеет</u> организовывать использование информационных технологий и программных средств обработки информации	<u>Умеет</u> организовывать использование информационных технологий и программных средств обработки информации

	е средства обработки информации		
Третий этап (уровень)	<u>Владеть</u> навыками работы с	<u>Не владеет</u> навыками основным работы с программными средствами	<u>Владеет</u> навыками <u>работы с</u> основным и программными средствам обработк и

	основными программными средствами обработки информации используемыми в издательском деле	обработку информации и используемым в издательском деле.	информации и используемыми в издательском деле
--	--	--	--

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

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	Знает об основных приемах и методах аналитико-синтетической переработки потоков информации	Не знает об основных средствах обработки информации в профессиональной деятельности	Знает об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности
Второй этап (уровень)	Умеет организовывать работу используя приемы и методы аналитико-	Не умеет организовывать работу с приемами и методами аналитико-синтетической переработки потоков	Умеет организовывать работу используя приемы и методы аналитико-синтетической переработки потоков

	к о- синтетической переработки потоков информации	информации	информации
Третий этап (уровень)	Владеть навыками работы с использование м аналитико- синтетическ ой переработки потоков информации издательств е	Не владеет навыкам использование работы с аналитико- синтетической переработки информации издательства	Владеет навыками работы с использованием аналитико- синтетическ переработ ой ки информац ии потоков издательства .

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	Знать об основных программных средствах обработки информации в профессиональной деятельности издателя	ОПК-7 – способность использовать информационные технологии программные средства обработки информации и профессиональной деятельности	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;
	3. Знать специфику создания рекламы для книжной продукции	ПК-17 – способность участвовать в разработке издательского проекта	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;

2-й этап			
Умения	Уметь организовывать работу с использованием информационных технологий и программные средства обработки информации	ОПК-7 – способность использовать информационные технологические программные средства обработки информации и профессиональной деятельности	Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;

<p>. Уметь 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>

3-й этап			
Владеть навыками	<p>Владеть навыками <u>работы</u> с основными программными средствами обработки информации используемыми в издательском деле</p>	<p>ОПК-7 – способность использовать информационные технологии программные средства обработки информации в профессиональной деятельности</p>	<p>Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;</p>
	<p>3.Иметь навыки <u>создания</u> текст рекламных ов использован ием оптимальны х продвижени я книжной продукции.</p>	<p>ПК-17 – способность участвовать в разработке издательского проекта</p>	<p>Аудиторная работа, разбор конкретных ситуаций, проект, контрольная работа, самостоятельная работа;</p>

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 книготоргового предприятия (издательства), перспективы развития процесса.
38. Тенденции к 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 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.

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

4. 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.
5. Гасов В.М., Цыганенко А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.
6. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.
7. 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.

8. Молочков В.П. Издательство на компьютере. Самоучитель. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
9. Острейковский В.А. Информатика: Учебник для вузов. – М.: Высш.шк., 2005.
- 10.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&autosom=encus> 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</i> проведен занятия для лекционного аудиторного корпуса), аудитория № 414, аудитория № 213 корпус). <i>учебная аудитория</i> для проведения семинарских занятий аудиторного корпуса), аудитория № 417(главный корпус), аудитория № 415(главный корпус). <i>учебная аудитория</i> для проведения групповых индивидуальных консультаций аудиторного корпуса), аудитория № 417(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</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</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)</p>

аудитория № 415 (главный корпус), MW-SO/W; проектор мультимедийный <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>
аудитория № 410 (главный корпус), EPSON EB-2250U (1 шт.). <http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf>

аудитория № 422 (главный корпус).

Аудитория № 414

4. учебная аудитория для Учебная мебель, экран настенный для

текущего контр оля и проектора DINON Electric L 274*366 MW (1 шт.), проект мультимедийный
промежуто аттестац ии: MITSUBISHI EX 320U XGA, акустическая
чной аудиторией № 415 (главный корпус), аудиторией № 414 (главный корпус), аудиторией № 410 (главный корпус), аудиторией № 312 (главный корпус), аудиторией № 422 (главный корпус).

Аудитория № 312

Учебн мебель интерактивная ая , доска

SMART с проектором V25 – 1 шт., 12

5.

помещения для компьютеров – системный блок
самостоятель работ USN Quad
ной Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb /
Читальный № 1 (главн H 81 / TX
зал № 1 бый 450 W / мышь USB / LSD
корпус) монитор 1,5" / Vin
10 Pro.

6. помещения для

хранения и Аудитория № 410
профилактич обслужива Лаборатория
еского ния информационных

технологий
аудитория Учебная мебель, доска, 12
№ 334 (главный компьютеров в
корпус) комплекте Моноблок iRU
502 21.5"/
клавиатура USB / мышь USB.

Аудитория № 213

Учебная мебель, доска,
мультимедиа проектор Aser
P7500

Читальный зал № 1

Учебная мебель, стенд по
пожарной
безопасности, моноблоки
стационарные – 5
шт, принтер – 1 шт., сканер – 1
шт.

Аудитория № 334

Учебная мебель, доска; шкаф

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» № 587 от 29.07.2015 г.	С 01.10.2015 по 30.09.2016 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» №690 от 26.07.2016 г.	С 01.10.2016 по 30.09.2017 г.
	Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Издательство «Лань» № 586 от 29.07.2015 г.	С 01.10.2015 по 30.09.2016 г.
	Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Издательство «Лань» №691 от 01.08.2016 г.	С 01.10.2016 по 30.09.2017 г.
	Электронная база данных диссертаций РГБ, Договор с ФГБУ «РГБ» № 095/04/0496 от 19.10.2015 г.	С 19.10.2015 по 18.10.2016 г.
	База данных периодических изданий (на платформе East ViewEBSCO), договор с ООО «ИВИС» № 381 от 08.06.2015 г.	С 08.06.2015 по 30.06.2016 г.
	База данных периодических изданий (на платформе East ViewEBSCO), договор с ООО «ИВИС» №85-П от 10.06.2016 г.	С 10.06.2016 по 30.06.2017 г.
	База данных периодических изданий на платформе Научной электронной библиотеки (eLibrary), Договор с ООО «РУНЭБ» № 1051 от 18.11.2015 г.	С 01.01.2015 до 31.12.2016 г.
	База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS, договор с ГПНТБ России №2/БП/32 от 01.06.2015 г.	С 01.06.2015 по 31.12.2015 г.
	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science, договор с ГПНТБ России №1/БП/5 от 01.06.2015 г.	С 01.06.2015 по 31.12.2015 г.
	База данных компании Annual Reviews, договор с ГПНТБ России №AR 593/004 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
	База данных издательства Taylor&Francis, договор с ГПНТБ России №T&F/593/004 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
2016/2017	Договор на БД Annual Reviews между Баш У и ГПНТБ	С 01.03.2016 по

России № AR 593/004 от 01.03.2016	31.12.2016 г.
Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № T&F 593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/043 от 20.07.2016	С 20.07.2016 по 31.12.2016
Договор на БД Web of Science между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/7 от 20.09.2016	С 20.09.2016 по 31.12.2016
Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 691 от 01.08.2016	С 01.10.2016 по 30.09.2017
Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 690 от 26.07.2016	С 01.10.2016 по 30.09.2017
Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 1067/095/04/0368 от 25.11.2016	С 25.11.2016 по 24.11.2017
Договор на БД Wiley Journals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 01.12.2016	С 01.12.2016 по 31.12.2017
Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1051 от 11.11.2016	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 85-П от 10.06.2016	С 01.07.2016 по 30.06.2017
Договор на БД Annual Reviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2017	С 01.12.2016 по 31.12.2017

	Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № T&F/6 от 09.01.2017	С 09.01.2017 по 31.03.2017
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № T&F/6 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.12.2017
2017/2018	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 838 от 29.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Соглашение о сотрудничестве на бесплатные коллекции ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 16/17 от 28.08.2017	С 28.08.2017 по 30.09.2018
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 836 от 29.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095/04/0220 от 06.12.2017	С 06.12.2017 по 05.12.2018
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1256 от 13.12.2017	С 18.12.2017 по 17.12.2018
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 136-П от 03.07.2017	С 01.07.2017 по 30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/39 от 08.08.2017	С 08.08.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД Web of Science между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/43 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.03.2018
	Договор на БД SpringerNature между БашГУ и ГПНТБ России № Springer/6 от 25.12.2017	С 25.12.2017 по 31.12.2018
	Договор на БД Annual Reviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № T&F/6 от	С 09.01.2018 по

	09.01.2018	30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД Web of Science между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/39 от 02.04.2018	С 02.04.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД Wiley Journals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
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 «Основы теории информации» 1 курс 1 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:

Зачет _____ 1 _____ семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно работе студентов	успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)	Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛБ Р			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Информация, информационные ресурсы и поток. Информатизаци я общества.	0	9			7	Г. 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=2 086 47 2.2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для	Ознакомить ся предложенн ой литературо й. Ответ ить вопро сы соответствую щего пункт разделе а в «Тематичес	с Письменный контроль, проверка конспектов на предложенной литературы

			<p>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>3.3. 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>кий план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	
--	--	--	--	--	--

							<p>Ю.А.Григорьев.-М.:Изд-воМГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко</p> <p>7. 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></p> <p><i>Информатизация издательского дела</i></p>	0	9	8	<p>Исакова, А. И.</p> <p>1. 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 втузов : [для бакалавров и</p>	<p>Ознакомит с предложенной литературой. Ответить на вопросы соответствующего пункта раздела в</p> <p>«Тематический</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>		

специалистов / [сост. и ред. С. план ПЗ» и
В. Симонович]. -3-е

изд. - Москва [и др.] : Питер, «Вопросы к
2012. - 637 с. : ил. ; зачету»

24 см. - (Учебник для вузов)

(Рекомендовано

Министерством образования
и науки). - ISBN 978-

5-459-00439-7.

3.3. 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. 5.2. Дополнительная литература

6. Галкин В.А.

Телекоммуникации и сети:

Учеб.пособие для вузов

рек.МО РФ / В.А. Галкин,

							<p>Ю. Григорьев.-М.:Изд-во МГУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>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>Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
3.	Классификация информационных систем.		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</p>	<p>Ознакомитесь с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта раздела</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

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

3. для
студентов гуманитарных
специальностей высших
учебных заведений: Учебник
для вузов. 6-изд. –
СПБ.: Питер, 2011.

Ершова Г.Н.
Информационные технологии

4. в
книжном деле: Учеб. пособие
/Моск.гос.ун-т
печати.– М.: МГУП,
2004. – 87 с.

5.2.

5 **Дополнительная**
 литература

Гал В.А.Телекоммуникации и:
6. кин

«Тематический

план ПЗ» и
«Вопросы к зачету»



							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко</p> <p>7. А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в</p> <p>8. примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
4.	<p><i>Технологический процесс обработки и защиты данных в издательском деле.</i></p>		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=2</p> <p><u>086</u> <u>47</u></p> <p>2. 2. Информатика : базовый</p>	<p>Ознакомит с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта раздела</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

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.

3. Степанов А.Н.
Информатика. Базовый курс

3. для
студентов гуманитарных
специальностей высших
учебных заведений: Учебник
для вузов. 6-изд. –
СПБ.: Питер, 2011.
Ершова Г.Н.

Информационные технологии

4. в
книжном деле: Учеб. пособие
/Моск.гос.ун-т
печати.– М.: МГУП,
2004. – 87 с.

5.2.

5 **Дополнительная**
.
 литература

6. Гал В.А.Телекоммуника сет

а
«Тематический

план ПЗ»
«Вопросы к
зачету»

в

и

							КИН		ЦИИИ	И:		
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	------	----	--	--

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 7. 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	<p><i>Информационные технологии конечного пользователя</i></p>		0	9		8	<p>Исакова, А. И. 1. 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>Ознакомит ся предложен ной литературы. Ответ ить на вопросы соответствующего</p>	<p>с Письменный контроль, проверка, конспектов предложенной литературы</p>

<p>2.2. Информатика : базовый курс : учебное пособие</p>	<p>пункт раздела а в</p>
<p>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>«Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>
<p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс</p>	
<p>3. 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 style="text-align: right;">5.2.</p> <p>5 Дополнительная литература</p> <p>6. Гал В.А.Телекоммуника сет</p>	

							КИН		ЦИИИ	И:		
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	------	----	--	--

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко</p> <p>7. А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в</p> <p>8. примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
6	Процедуры подготовки издания.		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. 2. Информатика : базовый</p>	<p>Ознакомит ся с предложен ной литературо й. Ответ ить на вопро сы соответствую щего пункт разделе</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							КИН		ЦИИИ	И:		
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	------	----	--	--

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 7. 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	Интеграция информационных технологий		0	9	8	<p>Исакова, А. И. 1. 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=2 086 47</p>	<p>Ознакомит ся предложен ной литературы. Ответ ить вопро сы соответствующего</p>	с на	<p>Письменный контроль, проверка, конспектов предложенной литературы</p>

<p>2.2. 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-</p>	<p>пункт раздело а в «Тематичес кий план ПЗ» и «Вопросы к зачету ». Проанализиро вать предложен ные учебные ситуации.</p>
<p>5-459-00439-7.</p>	
<p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс</p>	
<p>3. 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>5.2. 5 Дополнительная литература</p>	
<p>6. Гал В.А.Телекоммуника сет</p>	

							КИН		ЦИИИ	И:		
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	------	----	--	--

							Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с. 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.		
8.	<i>Перспективы развития информационных технологий</i>		0	9		8	8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997. Исакова, Информационные технологии 1. А. И. [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=2086		

Информатика : базовый
2. курс : учебное пособие

							Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
							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.
							8. Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.

Всего часов:		0	72	1.2	63
---------------------	--	---	----	-----	----

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Основы теории информации» 1 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:	21,2
лекций	10
практических/ семинарских	10
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	151

Форма(ы)

контроля:

заче

т _____ 3 _____ сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоёмкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно 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.	Информация, информационные ресурсы и поток. Информатизаци я общества.		1	1		20	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=2 086 47 2. Информатика : базовый курс : учебное пособие для студентов вузов : [для	Ознакомить ся предложенн ой литературо й. Ответ ить вопро сы соответствую щего пункт разделе а в «Тематичес	с Письменный контроль, проверка конспектов на предложенной литературы

			<p>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</p> <p>11.для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011. Ершова Г.Н. Информационные технологии</p> <p>12.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.</p> <p>Телекоммуникации и сети: Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин,</p>	<p>кий план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>	
--	--	--	---	--	--

							<p>Ю.А.Григорьев.-М.:Изд-воМГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с. Гасов В.М., Цыганенко 15.А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998. Гончаров А. Access 7.0 в 16.примерах. - СПб: Питер, 19 97.</p>		
2.	<p><i>Новые информационные технологии. Информатизация издательского дела</i></p>		1	1	20	<p>Исакова, А. И. 9. 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=2 086 47 2. Информатика : базовый 10.курс : учебное пособие для студентов втузов : [для</p>	<p>Ознакомит ся предложен ной литературо й. Ответ ить на вопро сы соответствую щего пункт разделе а «Тематичес кий</p>	<p>с Письменный контроль, проверка, конспектов предложенной литературы</p>	

бакалавров и
специалистов / [сост. и ред. С. план ПЗ» и
В. Симонович]. -3-е

изд. - Москва [и др.] : Питер, «Вопросы к
зачету»
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

11.для

студентов гуманитарных
специальностей высших
учебных заведений: Учебник
для вузов. 6-изд. –

СПБ.: Питер, 2011.

Ершова Г.Н.

Информационные технологии

12.в

книжном деле: Учеб. пособие

/Моск.гос.ун-т

печати.– М.: МГУП, 2004. –

87 с.

13. 5.2. Дополнительная литература

14.Галкин

В.А.

Телекоммуникации и сети:

							<p>Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 15.А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в 16.примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
3.	Классификация информационных систем.		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>2. Информатика : базовый 10.курс : учебное пособие</p>	<p>Ознакомит с предложенной литературой.</p> <p>Ответить на вопросы соответствующего пункта раздела</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

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

11.для
студентов гуманитарных
специальностей высших
учебных заведений: Учебник
для вузов. 6-изд. –
СПБ.: Питер, 2011.
Ершова Г.Н.
Информационные технологии

12.в
книжном деле: Учеб. пособие
/Моск.гос.ун-т
печати.– М.: МГУП,
2004. – 87 с.

5.2.

13 **Дополнительная**
литература

Гал В.А.Телекоммуникации и:
14.кин

«Тематический

план ПЗ» и
«Вопросы к зачету»



							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 15.А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в 16.примерах. - СПб: Питер, 19 97.</p>		
4.	<p><i>Технологический процесс обработки и защиты данных в издательском деле.</i></p>		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=2</p> <p><u>086</u> <u>47</u></p> <p>10.2. Информатика : базовый</p>	<p>Ознакомит с предложенной литературой. Ответить на вопросы соответствующего пункта раздела</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

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

11.для

студентов гуманитарных
специальностей высших
учебных заведений: Учебник
для вузов. 6-изд. –
СПБ.: Питер, 2011.

Ершова Г.Н.

Информационные технологии

12.в

книжном деле: Учеб. пособие
/Моск.гос.ун-т
печати.– М.: МГУП,
2004. – 87 с.

5.2.

13 **Дополнительная
литература**

14.Гал В.А.Телекоммуника сет

а в
«Тематичес
кий
план ПЗ» и
«Вопросы к
зачету»

							КИН		ЦИИИ	И:		
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	------	----	--	--

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 15.А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в 16.примерах. - СПб: Питер, 1997.</p>		
5	<p><i>Информационные технологии конечного пользователя</i></p>		1	1	20	<p>Исакова, А. И. 9. 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>Ознакомит ся предложен ной литературы. Ответ ить на вопросы соответствующего</p>	<p>с на</p>	<p>Письменный контроль, проверка, конспектов предложенной литературы</p>

<p>2. Информатика : базовый 10.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>пункт раздело а в «Тематичес кий план ПЗ» и «Вопросы к зачету»</p>
<p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс 11.для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПБ.: Питер, 2011. Ершова Г.Н. Информационные технологии</p>	
<p>12.в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p>	

5.2.

13. Дополнительная
литература

								Гал В.А.Телекоммуника сет 14.кин ции и:		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 15.А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в 16.примерах. - СПб: Питер, 19 97.</p>			
6	Процедуры подготовки издания.		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</p>	<p>Ознакомит бся предложен ной литературо й. Ответ ить на вопро сы соответствую щего пункт разделе</p>	<p>с на</p>	<p>Письменный контроль, проверка конспектов предложенной литературы</p>

							КИН		ЦИИИ	И:		
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	------	----	--	--

							<p>Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю. Григорьев.-М.:Изд- МГ А. во ТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.</p> <p>Гасов В.М., Цыганенко 15.А.М. Информационные технологии в издательском деле и полиграфии. Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГУП «Мир книги», 1998.</p> <p>Гончаров А. Access 7.0 в 16.примерах. - СПб: Питер, 19 97.</p>		
7	Интеграция информационных технологий		2	2	20	<p>Исакова, А. И. 9. Информационные технологии</p> <p>[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=2 086 47</p>	<p>Ознакомит ся предложен ной литературо й. Ответ ить на вопро сы соответствую щего</p>	<p>с на</p>	<p>Письменный контроль, проверка, конспектов предложенной литературы</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-</p>	<p>пункт раздела а в «Тематический план ПЗ» и «Вопросы к зачету».</p>
<p>5-459-00439-7.</p>	<p>Проанализировать предложенные учебные ситуации.</p>
<p>3. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс 11.для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений: Учебник для вузов. 6-изд. – СПб.: Питер, 2011. Ершова Г.Н. Информационные технологии</p>	
<p>12.в книжном деле: Учеб. пособие /Моск.гос.ун-т печати.– М.: МГУП, 2004. – 87 с.</p>	

5.2.

13. Дополнительная литература

								Гал В.А.Телекоммуника сет 14.кин ции и:		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с. 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.		
8.	<i>Перспективы развития информационных технологий</i>		2	2		11	16.Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997. Исакова, Информационные технологии 9. А. И. [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=2086		

Информатика : базовый
10.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.

Степанов А.Н.
Информатика. Базовый

11.курс для
студентов гуманитарных
специальностей высших
учебных заведений: Учебник
для вузов. 6-изд. –
СПБ.: Питер, 2011.

Ершова Г.Н.
Информационные

12.технологии в
книжном деле: Учеб.
пособие /Моск.гос.ун-т
печати.– М.: МГУП,
2004. – 87 с.

5.2.

13 **Дополнительная**
литература

Гал В.А Телекомму

14.кин . никации исети:

							Учеб.пособие для вузов рек.МО РФ / В.А. Галкин, Ю.А. Григорьев. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. - 607с.
							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.
							16.Гончаров А. Access 7.0 в примерах. - СПб: Питер, 1997.

Всего часов:		8	8	1.2	151
---------------------	--	---	---	-----	-----

Рейтинг – план дисциплины
Информационные технологии в издательском деле

Направление: *Издательское дело*

Курс: заочный 3, сессия: 2,3. на 2015/2016 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 конкретно е задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минималь Н ый	Максималь Н ый
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

