### Частное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

На заседании кафедры информационных технологий и математики Протокол №  $\_$  № 9 от 25.05.2023

Первый проректор Авдашкевич С.В. 28.06.2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Б1.Б.07 Основы информационной культуры
Направление подготовки:	45.03.02 Лингвистика
Направленность (профиль):	«Перевод и переводоведение»
Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Программа	Прикладного бакалавриата
Форма обучения:	Очная, очно-заочная. заочная
Разработчики:	Кандидат педагогических наук, доцент
	Федорова Д. Е.

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: формирование студентом информационного мировоззрения; овладение методами и навыками информационного самообеспечения учебной и научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины:

- -формирование всестороннего представления об информационных процессах в современном обществе;
- -овладение навыками поиска, анализа, обработки и использования источников информации различной тематико-типологической направленности;
- -выработка навыков использования информационных ресурсов библиотеки университета удаленного доступа и собственной генерации;
- -формирование информационной культуры специалиста по всем направлениям подготовки.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции
ОПК-11	владением навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией
ОПК-14	владением основами современной информационной и библиографической культуры

Планируемые результаты обучения:

Код	Основные признаки освоения							
компетенции	Знать	Уметь	Владеть					
ОПК-11	принципы работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией на профессиональном уровне;	решать в процессе работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией задачи профессионального уровня сложности;	навыками работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией на профессиональном уровне.					
ОПК-14	принципы современной информационной и библиографической культуры продвинутого уровня;	решать в процессе работы с современными информаци- онными и библиографиче- скими базами информации задачи профессионального уровня сложности;	профессиональными навыками современной информационной и библиографической культуры.					

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы информационной культуры» входит в Блок 1 «Дисциплины (модуля)» (Базовая часть) образовательной программы высшего образования по направлению 45.03.02 Лингвистика направленность (профиль) «Перевод и переводоведение».

При изучении данной дисциплины обучающийся использует знания, умения и навыки, которые формируются в процессе изучения следующих дисциплин (практик):

Информатика

Знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения данной дисциплины, будут

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

использованы обучающимся при изучении дисциплин (практик):

Производственная практика: преддипломная практика

#### 4. Объем дисциплины

Очная форма обучения:

Deve versative in a feature	Daara waaan	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	1
Аудиторные занятия (АЗ):	36	36
В том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	18	18
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	18	18
Самостоятельная работа студента (СР)	33	33
В том числе:		
Курсовая работа	0	
Другие виды самостоятельной работы*	33	33
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	39	39
Форма промежуточной аттестации		Экзамен
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

<sup>\* -</sup> подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)...

Очно-заочная форма обучения:

Pur vyohyov nohoty v	Раско насер	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	2
Аудиторные занятия (АЗ):	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	10	10
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	10	10
Самостоятельная работа студента (СР)	58	58
В том числе:		
Курсовая работа	0	
Другие виды самостоятельной работы*	58	58
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	23	23
Форма промежуточной аттестации		Экзамен
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	27	27
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

<sup>\* -</sup> подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)..

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Раско на сор	Курс	
	Всего часов	1	

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

Аудиторные занятия (АЗ):	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	0	0
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	8	8
Самостоятельная работа студента (СР)	88	88
В том числе:		
Курсовая работа	0	
Другие виды самостоятельной работы*	88	88
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	11	11
Форма промежуточной аттестации		Экзамен
Подготовка к экзамену/зачету и сдача экзамена/зачета	9	9
(CP, KoP)		
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

<sup>\* -</sup> подготовка к аудиторным занятиям.

#### 5. Содержание дисциплины

Очная форма обучения:

	o musi quopinui dely termisi		К	оличество	учебных час	ОВ	_
			В том числе по видам аудитор- ных занятий			CP	еская вка*
№ п/п	Наименование темы дисциплины	Семестр	Лек	Пр	Лаб		Практическая подготовка*
	Информационная культура и информацион- ные ресурсы в современном обществе	1	2	2	0	4	2
2	Документы как объект получения информа- ции.	1	2	2	0	4	2
L)	Информационно-библиографические и электронные ресурсы.	1	2	2	0	5	2
4	Библиографическое оформление научно- исследовательских работ.	1	2	2	0	5	2
5	Образование XXI века.	1	2	2	0	5	2
6	Вебинар.	1	4	4	0	5	4
7	Инструменты электронного обучения.	1	4	4	0	5	4
	Итого:		18	18	0	33	18

<sup>\*</sup> Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Очно-заочная форма обучения

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

			К	СОВ	Б		
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	еская вка*
№ п/п	Наименование темы писциппины	Семестр	Лек	Пр	Лаб		Практическая подготовка*
- 11	Информационная культура и информацион- ные ресурсы в современном обществе	2	2	0	0	8	2
2	Документы как объект получения информа- ции.	2	2	0	0	8	2
3	Информационно-библиографические и элек- тронные ресурсы.	2	2	2	0	8	2
4	Библиографическое оформление научно- исследовательских работ.	2	0	2	0	8	2
5	Образование XXI века.	2	0	2	0	8	2
6	Вебинар.	2	2	2	0	9	4
7	Инструменты электронного обучения.	2	2	2	0	9	4
	Итого:		10	10	0	58	18

<sup>\*</sup> Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Заочная форма обучения:

	σιο παν φορλία σου τεπίνη.		ŀ	Соличество	учебных час	20B	
			В том числе по видам аудитор-			СР	ская ка*
№ п/п	Наименование темы лисшиплины	Семестр	Лек	Пр	Лаб		Практическая подготовка*
1	Информационная культура и информаци- онные ресурсы в современном обществе	1	0	0	0	12	2
2	Документы как объект получения инфор- мации.	1	0	0	0	12	2
3	Информационно-библиографические и электронные ресурсы.	1	0	2	0	12	2
4	Библиографическое оформление научно- исследовательских работ.	1	0	2	0	13	2
5	Образование XXI века.	1	0	0	0	13	2
6	Вебинар.	1	0	2	0	13	4
7	Инструменты электронного обучения.	1	0	2	0	13	4
	Итого:		0	8	0	88	18

<sup>\*</sup> Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия обучающихся, курсовая работа	Компетенции	Оценочное средство текущего контроля
1	2	3	4
Тема 1: Информационная культура и информационные ресурсы в современном обществе	Понятие информационной культуры личности. Состав и структура современных информационных ресурсов. Социальная значимость библиотек как информационных центров. Характеристика системы библиотек России Практические занятия/ Самостоятельная работа: Роль информации в современном обществе Лабораторная работа: -	ОПК-14, ОПК-11	Доклады №1
Тема 2: Документы как объект получения информации	Основные типы и виды документов. Практические занятия/ Самостоятельная работа: Источники научной информации Лабораторная работа: -	ОПК-14, ОПК-11	Доклады №2
Тема 3: Информационно- библиографические и электронные ресурсы.	Основные принципы функционирования поисковых систем Интернет. Технологии эффективного поиска информационных ресурсов. Система библиографических пособий. Правила пользования web-сайтом библиотеки университета, подписные полнотекстовые коллекции.  Практические занятия/ Самостоятельная работа: Поиск информации в электронном каталоге библиотеки университета, информационно-библиографических и электронных ресурсах.  Лабораторная работа: -	ОПК-14, ОПК-11	Тестирование №1
Тема 4: Библиографическое оформление научноисследовательских работ.	Правила составления библиографических описаний на разные типы и виды документов. Оформление библиографических ссылок и списков использованной литературы. Значение авторского права и необходимость его защиты Практические занятия/ Самостоятельная работа: Методика составления списка литературы Лабораторная работа: -	ОПК-14, ОПК-11	Тестирование №2
Тема 5: Образова- ние XXI века	Понятие информационного общества. Влияние процессов глобализации на современное общество. Информационная культура и ее влияние на институт образования Практические занятия/ Самостоятельная работа: Знакомство с информационно-образовательным порталом университета Лабораторная работа: -	ОПК-14, ОПК-11	Тестирование №3
Тема 6: Вебинар	Возможности применения вебинаров в образовательном процессе, бизнесе и других сферах человеческой деятельности.  Практические занятия/ Самостоятельная работа: Участие и проведение вебинара.  Лабораторная работа: -	ОПК-14, ОПК-11	Контрольная работа №1
Тема 7: Инстру- менты электронно- го обучения	Инструменты электронного обучения и особенности организации работы с их применением. Понятия социальная сеть и сообщество. Создание эффективной презентации и искусство публичного выступления с применением презентационного материала.  Практические занятия/ Самостоятельная работа: Ин-	ОПК-14, ОПК-11	Доклады №3

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

струменты электронного обучения. Использование соци-	
альных закладок, вики, блогов и других инструментов	
электронного обучения.	
Лабораторная работа: -	

#### 6. Формы проведения занятий

При реализации дисциплины применяются инновационные формы учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества.

Очная форма обучения:

№ п/п	Наименование темы/ лекционного (практического) занятия	Тип занятия	Кол-во часов	Форма проведения занятий
1	Информационно-библиографические и электронные ресурсы Поиск информации в электронном каталоге библиотеки университета, информационно-библиографических и электронных ресурсах.	Пр	2	Дискуссия
2	Инструменты электронного обучения.: Инструменты электронного обучения. Использование социальных закладок, вики, блогов и других инструментов электронного обучения.	Пр	2	Конференция

Очно-заочная форма обучения:

№ п/п	Наименование темы/ лекционного (практического) занятия	Тип занятия	Кол-во часов	Форма проведения занятий
1	Информационно-библиографические и электронные ресурсы Поиск информации в электронном каталоге библиотеки университета, информационно-библиографических и электронных ресурсах.	Пр	2	Дискуссия
2	Инструменты электронного обучения.: Инструменты электронного обучения. Использование социальных закладок, вики, блогов и других инструментов электронного обучения.	Пр	2	Конференция

Заочная форма обучения:

№ п/п	Наименование темы/ лекционного (практического) занятия	Тип занятия	Кол-во часов	Форма проведения занятий
1	Информационно-библиографические и электронные ресурсы Поиск информации в электронном каталоге библиотеки университета, информационно-библиографических и электронных ресурсах.	Пр	2	Дискуссия
2	Инструменты электронного обучения: Инструменты электронного обучения. Использование социальных закладок, вики, блогов и других инструментов электронного обучения.	Пр	2	Конференция

#### 7. Способ реализации дисциплины

Без использования онлайн-курса.

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

- 1. Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 356 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14328-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496984
- 2. Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14419-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497004
- 3. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12774-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518441.

Дополнительная литература:

- 1. Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для вузов / А. А. Городнова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9437-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490200
- 2. Пазухина, С. В. Превентивные технологии защиты детей от вредной информации : учебное пособие для вузов / С. В. Пазухина, С. А. Филиппова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11312-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475933
- 3. Соколов, А. В. Философия информации: учебное пособие для вузов / А. В. Соколов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08009-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516607.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система
- 2. Пакет прикладных офисных программ
- 3. Антивирусное программное обеспечение

Дополнительно при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются:

- 1. LMS Moodle
- 2. Вебинарная платформа

# 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

- 1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. Режим доступа: https://ibooks.ru. Текст: электронный
  - 2. Электронно-библиотечная система СПбУТУиЭ : электронно-библиотечная система

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

[Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: http://libume.ru. - Текст: электронный

- 3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. Режим доступа: https://urait.ru/. Текст: электронный
- 4. eLibrary.ru: научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: профессиональная база данных. Режим доступа: http://elibrary.ru. Текст: электронный
- 5. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. Режим доступа: arch.neicon.ru. Текст: электронный
- 6. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: информационная справочная система. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Текст: электронный
- 7. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. Режим доступа: https://e.lanbook.com. Текст: электронный
- 8. Научная Россия [Электронный ресурс] : информационная справочная система. Режим доступа: https://scientificrussia.ru/. Текст: электронный
- 9. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. Режим доступа: https://rkn.gov.ru/. Текст: электронный
- 10. it-world.ru [Электронный ресурс] : информационная справочная система. Режим доступа: https://www.it-world.ru/. Текст: электронный

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа - практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованные: рабочими местами для обучающихся, оснащенными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащенного специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, программным обеспечением; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской.

Помещение для самостоятельной работы, оборудованное специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, программным обеспечением.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются: виртуальные аналоги учебных аудиторий - вебинарные комнаты на вебинарных платформах, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к элекинформационно-образовательной среде Университета и к информационнообразовательному порталу Университета umeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройствами), программным обеспечением; рабочее место обучающегося оснащено персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможносети «Интернет», доступом к электронной информационноподключения к образовательной среде Университета и к информационно-образовательному порталу Университета umeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства), программным обеспечением. Авторизация на информационно-образовательном портале Университета umeos.ru и начало работы осуществляются с использованием персональной учетной записи (логина и пароля).

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

#### 12. Оценочные материалы по дисциплине

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения:

Код компетенции	Название дисциплины	Форма промежуточ- ной аттестации	орма ной а	
ОПК-11	Информатика	зачет	1	1
ОПК-11	Основы информационной культуры	экзамен	1	1
ОПК-11	Производственная практика: преддипломная практика	зачет с оценкой	8	2
ОПК-14	Основы информационной культуры	экзамен	1	1
ОПК-14	Производственная практика: преддипломная практика	зачет с оценкой	8	2

Очно-заочная форма обучения:

Очн	Очно-заочная форма ооучения:					
Код компетенции	Название дисциплины	Форма промежуточ- ной аттестации	ррма ной а Сем			
ОПК-11	Основы информационной культуры	экзамен	2	1		
ОПК-11	Информатика	зачет	3	2		
ОПК-11	Производственная практика: преддипломная практика	зачет с оценкой	9	3		
ОПК-14	Основы информационной культуры	экзамен	2	1		
ОПК-14	Производственная практика: преддипломная практика	зачет с оценкой	9	2		

Заочная форма обучения:

<u> </u>	<i>аная форма обучения.</i>			
Код компетенции	Название дисциплины	Форма промежуточ- ной аттестации	Семестр/курс	Этап формирования компетенции
ОПК-11	Основы информационной культуры	экзамен	1	1
ОПК-11	Информатика	зачет	2	2
ОПК-11	Производственная практика: преддипломная практика	зачет с оценкой	5	3
ОПК-14	Основы информационной культуры	экзамен	1	1

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Лисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

ОПК-14 Производственная практика: преддипломная практика	зачет с оценкой	5	2	
--	-----------------	---	---	--

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе изучения дисциплины, описание шкал оценивания

#### 2.1 Текущий контроль

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная письменная аналитическая работа студента, которая способствует закреплению и систематизации знаний по одной или нескольким темам дисциплины. Цель контрольной работы — получить специальные знания и продемонстрировать навыки их практического применения.

Контрольная работа оценивается по следующим показателям:

- 1. Выполнение работы в полном объеме и без ошибок;
- 2. Зрелая, творческая, полностью самостоятельная работа;
- 3. Выполнение работы в соответствии с требованиями к оформлению.

Критерии оценивания контрольной работы

<u> </u>	
Полное, правильное и обоснованное решение; полностью самостоятельная работа; работа выполном редоструктельное и обоснование решение; полностью самостоятельная работа; работа выполняющих редоструктельное и обоснование решение; полностью самостоятельная работа; работа выполняющих редоструктельное и обоснование решение; полностью самостоятельная работа; работа выполняющих решение; полностью самостоятельных решение; полностью самостью	10 баллов
нена в соответствии с требованиями к оформлению	
Решение в целом правильное и обоснованное, но допущены незначительные ошибки либо реше-	
ние является неполным, допускается незначительная подсказка со стороны преподавателя; рабо-	8 баллов
та выполнена в соответствии с требованиями к оформлению	
Решение содержит обоснование, ход рассуждений в целом верный, но при этом допущены суще-	
ственные ошибки, студент продемонстрировал недостаточное умение правильно применять зна-	
ния, полученные в процессе изучения дисциплины, либо работа выполнена при существенной	6 баллов
помощи преподавателя; работа выполнена с некоторыми нарушениями требований к оформле-	
нию	
Отсутствует решение задачи, либо отсутствует обоснование решения, либо решение содержит	
обоснование, но допущены грубые ошибки, приведшие к абсолютно неверной квалификации;	0 баллов
работа выполнена без учета требований к оформлению	

#### Шкала оценивания контрольной работы

Зависимость баллов и уровня сформированности компетенций на данном этапе изучения дисциплины представлены в следующей таблице:

Баллы в БРС Университета	10	8	6	0
Уровень сформированности	Повышенный	Высокий	Пороговый	Не сформированы
компетенции				

#### ДОКЛАД

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Показатели и критерии оценивания доклада, сообщения

	Hokasaresin il kontepini odenibanini doksiada, coodmenini						
№ п/п	Показатели оценки	Критерии оценивания					
1	Структура (количество слайдов соответствует содержанию и продолжи-	Каждый из предложен-					
	тельности выступления, например: для 7-минутного выступления рекомен-	ных показателей оценива-					
	дуется использовать не более 10 слайдов, включая титульный слайд и слайд	ется по критерию «вы-					

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

	с выводами)	полнен - частично вы-
2	Наглядность (иллюстрации хорошего качества, с четким изображением,	полнен - не выполнен»,
	текст легко читается, например: используются средства наглядности ин-	что соответствует следу-
	формации в виде таблиц, схем, графиков и т. д.)	ющему распределению
3	Дизайн и настройка (оформление слайдов соответствует теме, не пре-	баллов <b>«2 балла - 1 балл</b>
	пятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации исполь-	- 0 баллов»
	зуется один и тот же шаблон оформления)	
4	Содержание (презентация отражает основные этапы исследования – про-	
	блему, цель, гипотезу, ход выполнения работы, выводы, т.е. содержит	
	полную, понятную информацию по теме доклада при наличии орфогра-	
	фической и пунктуационной грамотности)	
5	Требования к выступлению (выступающий свободно владеет содержани-	
	ем, ясно и грамотно излагает материал, выступающий свободно и коррект-	
	но отвечает на вопросы и замечания аудитории, выступающий точно укла-	
	дывается в рамки регламента).	

#### Шкала оценивания доклада

Зависимость баллов и уровня сформированности компетенции на данном этапе изучения дисциплины за доклад представлены в следующей таблице:

Баллы в БРС Университета	10-9	8-7	6-5	Менее 5
Уровень сформированности компетенции	Повышенный	Высокий	Пороговый	Не сформирова-
				НЫ

#### ТЕСТИРОВАНИЕ

Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Выполнение теста оценивается по следующим показателям:

- Правильность выполнения заданий теста за отведенный промежуток времени.

#### Критерии и шкала оценивания тестирования

Выполнение заданий теста оценивается по единой схеме, основанной на вычислении коэффициента результативности (КР) учебных достижений. Для этого подсчитывается количество правильных ответов к заданиям теста (А), при этом каждое тестовое задание оценивается в бинарной шкале «правильно – не правильно». Далее фиксируется максимальное количество заданий данного теста (Атах).

Величина коэффициента результативности учебных достижений студентов в рамках тестирования вычисляется по следующей формуле: KP = A / Amax (значения KP изменяются в пределах от 0 до 1).

Коэффициент результативности (КР)	KP < 0.4	$0.4 \le \text{KP} < 0.6$	$0.6 \le \text{KP} \le 0.8$	$0.8 < \text{KP} \le 1$
Баллы в БРС универ- ситета	0	6	8	10
Уровень сформиро- ванности компетенций	Не сформирована	Пороговый	Высокий	Повышенный

#### 2.2 Курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом.

2.3 Промежуточная аттестация в форме зачета

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Лисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

Не предусмотрено учебным планом.

#### 2.4 Промежуточная аттестация в форме экзамена

Экзамен проводится в форме группового бланкового тестирования (письменный экзамен). Процедура проведения экзамена изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестациии и балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов».

Выполнение теста оценивается по следующим показателям:

- Правильность выполнения заданий теста за отведенный промежуток времени.

#### Критерии и шкала оценивания теста

Выполнение заданий теста оценивается по единой схеме, основанной на вычислении коэффициента результативности (КР) учебных достижений. Для этого подсчитывается количество правильных ответов к заданиям теста (А), при этом каждое тестовое задание оценивается в бинарной шкале «правильно – не правильно». Далее фиксируется максимальное количество заданий данного теста (Атах).

Величина коэффициента результативности учебных достижений студентов в рамках тестирования вычисляется по следующей формуле: KP = A / Amax (значения KP изменяются в пределах от 0 до 1).

Коэффициент результативности (КР)	KP < 0,4	$0.4 \le \text{KP} < 0.6$	$0.6 \le \text{KP} \le 0.8$	0,8< KP ≤ 1
Баллы в БРС универ- ситета	0	18	24	30
Уровень сформиро- ванности компетенций	Не сформирована	Пороговый	Высокий	Повышенный

Баллы по дисциплине*	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине*	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично
Баллы в международ-	< 50	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
ной шкале ECTS с бук- венным обозначением уровня	F	Fx	Е	D	С	В	A
Уровень сформирован- ности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

<sup>\*</sup>Оценка, полученная студентом за промежуточную аттестацию, выставляется с учетом баллов, полученных за текущий контроль (сумма баллов за экзамен и текущий контроль).

#### 2.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, сформированных дисциплиной

После выполнения студентом всех видов оценочных средств, указанных в рабочей программе дисциплины, производится оценка уровня сформированности компетенций по дисциплине:

Основные признаки освоения компетенций
--

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

		Знать	Уметь	Владеть
	Порого- вый	основные принципы работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией;	решать в процессе работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией задачи базового уровня сложности;	основными навыками работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией;
OTIK- 11	Высокий	принципы работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией на продвинутом уровне;	решать в процессе работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией задачи продвинутого уровня сложности;	навыками работы с ком- пьютером как средством получения обработки и управления информацией на продвинутом уровне;
	Повы- шенный	принципы работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией на профессиональном уровне;	решать в процессе работы с компьютером как средством получения обработки и управления информацией задачи профессионального уровня сложности;	навыками работы с ком- пьютером как средством получения обработки и управления информацией на профессиональном уровне.
	Порого- вый	основные принципы современной информационной и библиографической культуры;	решать в процессе работы с современными информаци- онными и библиографиче- скими базами информации задачи базового уровня сложности;	основными навыками современной информационной и библиографической культуры;
ОПК- 14	Высокий	принципы современной информационной и библиографической культуры продвинутого уровня;	решать в процессе работы с современными информаци- онными и библиографиче- скими базами информации задачи продвинутого уровня сложности;	продвинутыми навыками современной информационной и библиографической культуры;
	Повы- шенный	принципы современной информационной и библиографической культуры продвинутого уровня;	решать в процессе работы с современными информационными и библиографическими базами информации задачи профессионального уровня сложности;	профессиональными навы- ками современной инфор- мационной и библиографи- ческой культуры.

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

## навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

*Методика формирования оценки по дисциплине.* Успеваемость студента оценивается в баллах и состоит из:

- суммы баллов за выполнение заданий текущего контроля (обучающийся может получить в сумме не более 70 баллов);
  - баллов за посещаемость (не более 10 баллов);
- баллов за активность на занятиях (занятия в интерактивной форме п. 6. Формы проведения занятий), выполнение дополнительных заданий и пр. по усмотрению преподавателя, ведущего дисциплину премиальные баллы (не более 20 баллов).

Полученные итоговые баллы по дисциплине переводятся в оценку по традиционной пятибалльной шкале оценивания и по 100-балльной шкале оценок Европейской системы перевода и накопления баллов (ECTS) в соответствии с таблицами, представленными в п. Таблицами. 1, 2. Оценки в пятибалльной шкале выставляются в ведомости и зачетные книжки, в 100-балльной в ведомости.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в соответствующих методических материалах и локальных нормативных актах Университета (Положение «О текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации и балльнорейтинговой системе оценки учебных достижений студентов», Положение «Об оценочных средствах», Положение «О контроле самостоятельности выполнения письменных работ обучающимися университета с использованием системы «Антиплагиат ВУЗ» и др.).

Уровень сформированности компетенции № 1 (№ N) определяется перечнем оценочных средств:

Оценочное средство (в том числе экзамен,	_	ь сформиров: компетенции	Средний уровень сформированности	
зачет с оценкой при наличии)	Студент №1		Студент № N	компетенций по каждому оценочному средству
Итоговый уровень:				

<sup>\*</sup> пороговый, высокий или повышенный

Итоговый (общий/средний) уровень рассчитывается как среднее арифметическое с округлением в сторону более высокого уровня.

Далее делается вывод об общем уровне освоения компетенций студентами в ходе изучения дисциплины:

#### Оценочный лист по дисциплине

	Оценочный лист по дисциплине								
ФИО		Уровень сформированности компетенций							
студента	0	бщекул	ьтурные	O	бщепроф	рессиональные		Комп	етенции
		компе	генции		комі	петенции	по	видам ,	деятельности
	№ 1	№ N	Уровень сформированности общекультурных компетенций	№ 1	№ N	Уровень сформированности общепрофессио- нальных компетенций	№ 1	№ N	Уровень сформированности компетенций по виду деятельности сти № 1

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

Студент № 1					
Студент № 2					

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### Контрольная работа №1

#### Вариант 1.

Используя разные базы электронного каталога библиотеки, подберите литературу по заданной теме с правильным выделением необходимых поисковых полей и оформите требование для заказа.

#### Вариант 2.

Найдите с помощью электронных каталогов на сайте библиотеки литературу по выделенной теме и сформируйте список литературы за определенный период времени (не менее 15 источников с указанием скриншота поискового запроса).

#### Вариант 3.

- 1. Подберите литературу по заданной теме, используя базы данных на веб-сайтах информационных центров научной информации
- 2. Проведите с помощью электронных каталогов на сайтах ведущих российских библиотек поиск по заданной теме и сформируйте список (не менее 15 источников с указанием скриншота поискового запроса).
- 3. Выясните с помощью различных сводных каталогов наличие конкретных источников с указанием библиотеки-фондодержателя.

#### Тематика докладов №1

- 1. Что такое научно-исследовательская работа
- 2. Виды научно-исследовательских работ
- 3. Правила подготовки и написания научно-исследовательской работы
- 4. Структура научно- исследовательской работы
- 5. Требования к оформлению научно-исследовательской работы
- 6. Правила оформления библиографического списка

#### Тематика докладов №2

- 1. Роль и место СМИ в жизни современного общества.
- 2. Понятие массовой культуры.
- 3. Воздействие СМИ на общество.
- 4. Система СМИ в России и ее особенности.
- 5. Функции СМИ.
- 6. Теории массовой информации.
- 7. Модели массовой информации.
- 8. Экранные медиа.

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

- 9. Новые информационные технологии.
- 10. СМИ как ядро системы средств массовой коммуникации.

#### Тематика докладов №3

- 1. Глобализация и СМИ.
- 2. Информационно-психологическая безопасность и СМИ.
- 3. Влияние СМИ на аудиторию: технологии и приемы воздействия в медиатекстах.
- 4. Понятие «Теория развития критического мышления».
- 5. Виды анализа медиатекстов.
- 6. Медиаобразование как направление изучения сущности СМИ и функционирования их в обществе.
- 7. Виды электронного обучения и их применение.
- 8. Виды дистанционного обучения.
- 9. Библиотеки России как средство хранения и распространения информации.
- 10. Электронные библиотеки на современном этапе.

#### Тестирование №1

- 1. Что из ниже перечисленного не является основой формирования информационной культуры?
  - а. знания об информационной среде;
  - b. принцип узкой специализации;
  - с. знания о законах функционирования информационной среды;
  - d. умение ориентироваться в информационных потоках.
- 2. Какое из нижеперечисленных определений информационной культуры, в широком смысле раскрывает суть понятия?
  - а. это совокупность принципов и реальных механизмов, обеспечивающих позитивное взаимодействие этнических и национальных культур, их соединение в общий опыт человечества;
  - b. оптимальные способы обращения со знаками, данными, информацией и представление их заинтересованному потребителю для решения теоретических и практических задач, механизмы совершенствования технических средств производства, хранения и передачи информации; развитие системы обучения, подготовки человека к эффективному использованию информационных средств и информации.
  - 3. В обязательный набор навыков информационного общества включаются:
    - а. дифференциация информации и выделении значимой информации;
    - выработка критериев оценки информации;
    - с. производство информации и использование её;
    - d. способность обеспечить безопасность конфиденциальных баз данных.
  - 4. Материальный носитель с зафиксированной информацией, предназначенный для ее сохранения и передачи во времени и пространстве, пригодный для использования в документационных процессах, это:
    - а. источник информации;
    - b. издание;
    - с. документ;

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

- d. публикация.
- 5. Если документ является результатом аналитико-синтетической переработки одного или нескольких первичных документов, это:
  - а. вторичный документ;
  - b. электронный документ;
  - с. неопубликованный документ;
  - d. издание.
  - 6. Какой документ является непосредственным результатом профессиональной деятельности создателей информации ученых, специалистов, писателей, журналистов и т.д.?
    - а. первичный документ;
    - b. опубликованный документ;
    - с. издание:
    - d. вторичный документ.
    - 7. Общество, уровень которого в решающей степени определяется количеством и качеством накопленной и используемой информации, ее свободой и доступностью, есть?
      - а. общество новых информационных технологий;
      - b. информационное общество;
      - с. компьютеризированное общество;
      - d. автоматизированное общество.

#### Тестирование №2

- 1. Организованный социально экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей граждан на основе новых информационных технологий, есть
  - а. компьютеризация;
  - b. информатизация;
  - с. автоматизация;
  - d. медиатизация.
- 2. Стремительное возрастание общего объема информации, создаваемой в рамках какойлибо отрасли, области деятельности или общества в целом, являющееся следствием научно-технической революции, это:
  - а. информационный взрыв;
  - b. информационный барьер;
  - с. информационный поток;
  - d. информационный процесс.
- Противоречие между быстро возрастающими объемами и потоками информации, потребностями общества в ее обработке для повышения уровня производства и жизни и ограниченными возможностями человека, это:
  - а. информационный барьер;
  - b. информационный кризис;
  - с. информационный взрыв;
  - d. информационный процесс.

e.

4. Совокупность информационного мировоззрения и системы знаний и умений, обеспечивающих целенаправленную самостоятельную деятельность по оптимальному удо-

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

влетворению индивидуальных информационных потребностей с использованием как традиционных, так и новых информационных технологий, есть:

- а. библиотечно-библиографическая культура;
- b. компьютерная грамотность;
- с. информационная культура;
- d. информационная грамотность.
- 5. Производством информации обо всех опубликованных в России документах по всем отраслям знаний занимается:
  - а. Российская государственная библиотека (РГБ);
  - b. Российская национальная библиотека (PHБ):
  - с. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ);
  - d. Российская книжная палата (РКП).
- 6. Центром производства и распространения информации в области социальных и гуманитарных наук является:
  - а. Российская книжная палата (РКП);
  - b. Российская национальная библиотека (PHБ);
  - с. Научный центр правовой информации (НЦПИ);
  - d. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН).
- 7. Ведущим (головным) учреждением в сфере производства и распространения информации по естественным, точным и техническим наукам является:
  - а. Российская государственная библиотека (РГБ);
  - b. Российская книжная палата (РКП)
  - с. Всероссийский институт научно-технической информации (ВИНИТИ);
  - d. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ)

#### Тестирование №3

- 1. Специальное буквенное обозначение, характеризующее часть Интернет-адреса и определяющее либо географическое местоположение сервера, либо его принадлежность к тому или иному типу организации, это:
  - а. доменное имя;
  - b. url;
  - с. браузер;
  - d. html.
- 2. Что принято понимать под информационной грамотностью согласно работам международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений?
  - а. наличие знаний и умений для эффективного поиска информации;
  - b. наличие знаний и умений для обращения с любой известной информационной системой;
  - с. способность самостоятельно обеспечить комфортные условия обработки информации:
  - d. наличие знаний и умений для организации и реорганизации информации.
- 3. Какие из следующих понятий не являются родственными по отношению к понятию «информационная грамотность»?
  - а. информационная этика;
  - b. компьютерная грамотность;
  - с. медиаграмотность;

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

Обновлена на 2023/2024 учебный год

- d. информационная компетентность.
- 4. Комплекс web-страниц, предназначенных для обмена сообщениями с возможностью их классификации по темам и сохранения их для последующего использования, называется:
  - а. форумом;
  - b. чатом;
  - с. сайтом;
  - d. порталом.
- 5. Совокупность Web-страниц, связанных единством содержания и, как правило, оформления, с возможностью навигации между этими станицами, это:
  - а. сервер;
  - b. провайдер;
  - с. сайт;
  - d. чат.
- 6. Компьютерная система и технология, обеспечивающая возможность создания, хранения и воспроизведения разнородной информации, включая текст, звук, видеоизображение, это...
  - а. анимация;
  - b. мультимедиа;
  - с. телетекст;
  - d. гипертекст.
- 7. Какой из видов ресурсов обладает свойствами нерасходуемости, неисчерпаемости и постоянного роста объема:
  - а. стратегические ресурсы;
  - b. кадровые ресурсы;
  - с. информационные ресурсы;
  - d. природные ресурсы.
- 8. Кардинальные изменения в сфере обработки информации, имеющие следствием преобразование общественных отношений и приобретение обществом нового качества, это:
  - а. информационный кризис;
  - b. информационная революция;
  - с. информационный взрыв;
  - d. информационный процесс.

#### Примерный перечень теоретических и практических заданий для экзамена

#### Тест

No	Задание	Варианты ответа	Кол-во
			баллов
1.	Что из ниже перечисленного не яв-	1. Знания об информационной среде	2
	ляется основой формирования ин-	2. Принцип узкой специализации	
	формационной культуры?	3. Знания о законах функционирования	
		информационной среды	
		4. Умение ориентироваться в информаци-	
		онных потоках	

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

2.	Какое из нижеперечисленных	1. Это совокупность принципов и реаль-	2
	определений информационной	ных механизмов, обеспечивающих пози-	
	культуры, в широком смысле рас-	тивное взаимодействие этнических и	
	крывает суть понятия?	национальных культур, их соединение в	
		общий опыт человечества	
		2. Оптимальные способы обращения со	
		знаками, данными, информацией и пред-	
		ставление их заинтересованному потреби-	
		телю для решения теоретических и прак-	
		тических задач, механизмы совершенство-	
		вания технических средств производства,	
		хранения и передачи информа-	
		ции;развитие системы обучения, подго-	
		товки человека к эффективному использо-	
		ванию информационных средств и инфор-	
		мации.	
3	В обязательный набор навыков	1. Дифференциация информации и выде-	2
	информационного общества вклю-	лении значимой информации	
	чаются:	2. Выработка критериев оценки информа-	
		ции	
		3. Производство информации и использо-	
		вание её	
		4. Способность обеспечить безопасность	
		конфиденциальных баз данных	
4	Материальный носитель с зафик-	1. Источник информации	2
	сированной информацией, предна-	2. Издание	
	значенный для ее сохранения и пе-	3. Документ	
	редачи во времени и пространстве,	4. Публикация	
	пригодный для использования в	·	
	документационных процессах, это:		
5	Если документ является результа-	1. Вторичный документ	2
	том аналитико-синтетической пе-	2. Электронный документ	
	реработки одного или нескольких	3. Неопубликованный документ	
	первичных документов, это:	4. Издание	
6	Какой документ является непо-	1. Первичный документ	2
	средственным результатом про-	2. Опубликованный документ	
	фессиональной деятельности со-	3. Издание	
	здателей информации - ученых,	4. Вторичный документ	
	специалистов, писателей, журна-		
	листов и т.д.?		
7	Общество, уровень которого в ре-	1. Общество новых информационных тех-	2
	шающей степени определяется ко-	нологий	
	личеством и качеством накоплен-	2. Информационное общество	
	ной и используемой информации,	3. Компьютеризированное общество	
	ее свободой и доступностью, есть:	4. Автоматизированное общество	
8	Организованный социально эконо-	1. Компьютеризация	2
	мический и научно-технический	2. Информатизация	
		1 1 1 1 1	

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

	процесс создания оптимальных	3. Автоматизация	
	условий для удовлетворения ин-	4. Медиатизация	
	формационных потребностей		
	граждан на основе новых инфор-		
	мационных технологий, есть:		
9	Стремительное возрастание общего	1. Информационный взрыв	2
	объема информации, создаваемой в	2. Информационный барьер	
	рамках какой-либо отрасли, обла-	3. Информационный поток	
	сти деятельности или общества в	4. Информационный процесс	
	целом, являющееся следствием		
	научно-технической революции,		
	это:		
10	Противоречие между быстро воз-	1. Информационный барьер	2
	растающими объемами и потоками	2. Информационный кризис	
	информации, потребностями обще-	3. Информационный взрыв	
	ства в ее обработке для повышения	4. Информационный процесс	
	уровня производства и жизни и	1 1 '	
	ограниченными возможностями		
	человека, это:		
11	Совокупность информационного	1. Библиотечно-библиографическая куль-	2
	мировоззрения и системы знаний и	тура	
	умений, обеспечивающих целена-	2. Компьютерная грамотность	
	правленную самостоятельную дея-	3. Информационная культура	
	тельность по оптимальному удо-	4. Информационная грамотность	
	влетворению индивидуальных ин-		
	формационных потребностей с ис-		
	пользованием как традиционных,		
	так и новых информационных тех-		
	нологий, есть:		
12	Производством информации обо	1. Российская государственная библиоте-	2
	всех опубликованных в России до-	ка (РГБ)	
	кументах по всем отраслям знаний	2. Российская национальная библиотека	
	занимается:	(РНБ)	
		3. Государственная публичная научно-	
		техническая библиотека России (ГПНТБ)	
		4. Российская книжная палата (РКП)	
13	Решите задачу, прочитав заметку в	1.Ссылка на авторитетные мнение	2
	газете	2.Общая платформа	
	Определите какие манипулятивные	3. Игра в простонарадность	
	приемы в ней используются?		
14	Решите задачу, просмотрев веб-	1. Самый последний блок,оформленный	2
	сайт станицу и найдите "футер",	отдельно, с указанием копирайтера	
	которым является:	2. Боковая колонка, включающая рубрики,	
		рекламу и пр.	
		3. Основная область расположения инфор-	
		мации	
15	Расположите литературные источ-	1. По типам документов	2

Программа прикладного бакалавриата

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.Б.07 Основы информационной культуры

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Разработана для приема 2019/2020, 2020/2021 учебного года

ники в списке в соответствии со	2. Систематические	
следующими вариантами	3. Хронологические	