

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационно-библиографическая культура»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Информационно-библиографическая культура».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационно-библиографическая культура» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Тест на выявление уровня знаний и закрепления навыков работы с информационными ресурсами, развитие стремления к познанию новейших достижений для реализации собственной деятельности с учётом личностных возможностей.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3 Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда

Тестовые задания текущей аттестации
по дисциплине «Информационно-библиографическая культура»
Тема: Полнотекстовые и библиографические электронные ресурсы

Тест направлен на закрепление навыков работы с информационными ресурсами, развитие стремления к познанию новейших достижений для реализации собственной деятельности с учётом личностных возможностей.

Тест проводится в системе ИЛИАС. Вариативность задается системой (выбор случайных вопросов). В одном тесте содержится десять вопросов.

Задание: ответить на все вопросы теста, выбрав один вариант из предложенных.

1. Консультант Плюс является:

- электронно-библиотечной системой;
- справочно-правовой системой;
- электронным каталогом.

2. Для поиска нормативно-технических документов целесообразнее использовать:

- Гарант;
- БД ВИНТИ;
- Техэксперт.

3. Какой ресурс предоставляет доступ к полным текстам диссертаций?

- Российская государственная библиотека (РГБ);
- Российская книжная палата (РКП);
- Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН).

4. БД ВИНТИ является:

- полнотекстовым ресурсом;
- реферативно-библиографическим ресурсом.

5. Доступны ли полные тексты в Научной электронной библиотеке?

- только после авторизации;

- недоступны;
- доступ ко всем материалам свободен.

6. Доступ к Электронной библиотеке диссертаций РГБ возможен

- только на сайте РГБ;
- в виртуальном читальном зале, организованном в научно-технической библиотеке АлтГТУ;
- непосредственно в Российской государственной библиотеке.

7. В сети вуза/библиотеки организован доступ к справочно-правовым системам:

- КонсультантПлюс, ГАРАНТ, ИС Техэксперт;
- Лань, Университетская библиотека онлайн, IPRbooks;
- Федеральный институт промышленной собственности, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

8. По социальному статусу документы (ресурсы) подразделяются таким образом:

- опубликованные, неопубликованные и непубликуемые;
- печатные, рукописные, электронные;
- общественные, личные.

9. Справочно-правовые системы содержат:

- законодательные акты, материалы судебной практики, формы документов, нормативно-техническую документацию, справочную информацию;
- учебные, научные, справочные документы;
- справочную информацию по всем областям знания.

10. Основными государственными центрами, занимающимися переработкой информации и созданием реферативных, библиографических информационных продуктов являются:

- Российская книжная палата (РКП), Всероссийский институт научно-технической информации (ВИНИТИ), Институт информации по общественным наукам (ИНИОН);
- Гарант, Техэксперт, Консультант Плюс;
- Федеральный институт промышленной собственности, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

11. К библиографическим ресурсам относятся:

- реферативные журналы, каталоги, базы данных;
- электронно-библиотечные системы;
- справочно-правовые системы.

12. Верно ли утверждение - зарегистрироваться в Научной электронной библиотеке могут только преподаватели, научные работники:

- да;
- нет.

13. Доступ к Научной электронной библиотеке возможен:

- только с компьютеров вуза;
- с любого устройства, снабженного выходом в Интернет.

14. К региональным библиографическим ресурсам относятся:

- РГБ;
- АКУНБ им. В.Я. Шишкова;
- ВИНТИ РАН.

15. Можно ли ограничить поиск в Научной электронной библиотеке по типу публикации?

- да;
- нет.

16. В зависимости от характера обработки содержащихся данных, документы (ресурсы) принято разделять на:

- официальные и неофициальные;
- первичные и вторичные.

17. Для поиска конкретного периодического издания в Научной электронной библиотеке следует обратиться:

- к Расширенному поиску;
- разделу Журналы (Навигатор);
- вкладке Читателю.

18. Полный текст патента можно найти на сайте:

- Федерального института промышленной собственности (ФИПС);
- Российской книжной палаты (РКП);
- Российской государственной библиотеки (РГБ).

19. Книгой принято считать издание объемом:

- 25 страниц;
- свыше 48 страниц;
- не менее 100 страниц.

20. К вторичным документам относятся:

- монографии, учебники;
- журналы, газеты;
- библиографические указатели, реферативные издания.

2.Тест на закрепление навыков работы в организации информационного поиска для распределения, контроля своего времени и обеспечения информационной потребности в реализации собственной деятельности.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Планирует и контролирует собственное время

**Тестовые задания текущей аттестации
по дисциплине «Информационно-библиографическая культура»**

Тема: Поиск информации

Освоение методики и техники информационного поиска

Тест направлен на закрепление навыков работы в организации информационного поиска для распределения, контроля своего времени и обеспечения информационной потребности в реализации собственной деятельности.

Тест проводится в системе ИЛИАС. Вариативность задается системой (выбор случайных вопросов). В одном тесте содержится десять вопросов.

Задание: ответить на все вопросы теста, выбрав один вариант из предложенных.

1. Информация является пертинентной, если она:

- соответствует запросу;
- соответствует требованиям стандартов по информационной и библиографической деятельности;
- соответствует информационной потребности.

2. Что не входит в основные этапы создания поискового образа запроса:

- определение отрасли науки и техники;
- определение предметной области;
- формулировка ключевых слов, описывающих данную проблему;
- кодирование поискового образа документа.

3. При проведении тематического поиска важно правильно определить:

- название документов;
- ключевые слова;
- место издания.

4. Какие виды поиска предлагает ЭБС Лань?

- базовый и расширенный;
- интуитивный и атрибутивный;
- контекстный и с использованием логических операторов.

5. Алгоритм поисковой деятельности включает:

- библиографическую обработку документов;
- внесение поискового образа документа в базу данных;
- выбор оптимального пути поиска.

6. Как в результатах поиска в ЭБС «Лань» отражен доступный контент?

- выделен синим маркером;
- выделен серым маркером;
- проверить доступность можно только при загрузке выбранной книги.

7. При оценке получаемой информации учитывают:

- достоверность, актуальность, полноту, объективность, понятность;
- предметную область, значение данных;
- материальный носитель, социальный статус;
- объем.

8. Верно ли утверждение: найти и заказать книгу в электронном каталоге библиотеки АлтГТУ можно удаленно?

- да;
- только в выходные и праздничные дни;
- такой услуги в библиотеке нет.

9. Под информационной потребностью понимается:

- необходимость в информации, требующая удовлетворения и обычно выражаемая в информационном запросе;
- текст, состоящий из лексических единиц информационно-поискового языка;
- процесс, включающий множество процедур семантической обработки информации.

10. Информационный запрос

- это текст, выражающий информационную потребность;
- поиск документов по узким и широким темам запроса;
- составление списка ресурсов, которые будут использоваться в процессе реализации.

11. Какую базу данных электронного каталога НТБ АлтГТУ следует выбрать при поиске учебника:

- Труды ученых АлтГТУ;
- Книги и медиаресурсы;
- Диссертации и авторефераты диссертаций.

12. Поисковым образом запроса называют:

- поисковый образ, выражающий основное смысловое содержание документа;
- поисковый образ, выражающий смысловое содержание информационного запроса;
- логические операции в процессе информационного поиска.

13. Какой раздел в IPRbooks необходимо использовать для поиска тестов?

- каталог книг;
- каталог мультимедиа;
- отраслевые платформы.

14. К видам поиска относятся:

- адресный, тематический, фактографический, уточняющий;
- хронологический, языковой, жанровый;
- текущий, конкретный, адресный.

15. Ключевым словом является:

- слово (словосочетание) из названия темы или текста документа, которое несет существенную смысловую нагрузку с точки зрения информационного поиска;
- текст, выражающий информационную потребность;
- эталон, с которым сравнивается вся поступающая информация.

16. Для поиска информации по определенной теме в электронном каталоге библиотеки используется поле:

- название;
- ключевые слова;
- предметный рубрикатор.

17. Для поиска методических указаний по дисциплине «Информационно-библиографическая культура» в ЭБС АлтГТУ необходимо выбрать раздел:

- Учебные материалы;
- Открытые материалы АлтГТУ;
- Архив.

18. Как найти аудиокниги в ЭБС «Университетская библиотека онлайн»?

- следует обратиться к каталогу;
- выбрать раздел Сервисы;
- использовать раздел Мультимедиа.

19. Какими поисковыми параметрами следует воспользоваться при поиске практикумов по химии в IPRbooks?

- использовать интуитивный поиск;
- выбрать соответствующий тип документа и внести заглавие;
- обратиться к каталогу.

20. Информация является релевантной, если:

- соответствует запросу;
- соответствует потребности;
- соответствует федеральным государственным образовательным стандартам.

3.Тест направлен на выявление навыков составления описания различных видов документов, которые позволяет рационально использовать и контролировать свое время и упорядочивать процесс оформления результатов своей научной работы.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Планирует и контролирует собственное время

**Тестовые задания текущей аттестации
по дисциплине «Информационно-библиографическая культура»
Тема: Правила библиографического описания различных видов
документов**

Тест направлен на закрепление навыков работы по составлению библиографического описания различных видов документов по тематике исследования. **Применение методики составления описания позволяет рационально использовать и контролировать свое время при обработке библиографических данных, упорядочивает процесс оформления результатов своей научной работы.**

Тест проводится в системе ИЛИАС. Вариативность задается системой (выбор случайных вопросов). В одном тесте содержится десять вопросов.

Задание: ответить на все вопросы теста, выбрав один вариант из предложенных.

1. Описание документа под заглавием делают, если имеется ...

- два автора;
- три автора;
- четыре и более авторов.

2. Входит ли заголовок в состав библиографического описания?

- да;
- нет;
- зависит от вида документа.

3. Выберите правильное библиографическое описание книги

- Экономика фирмы: пособие для сдачи экзамена / Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов, Г. В. Пукач (и др.) – Москва : Юрайт, 2009. – 223 с. (Хочу все сдать!)

- Экономика фирмы : пособие для сдачи экзамена / Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов, Г. В. Пукач [и др.]. – Москва : Юрайт, 2009. – 223 с. – (Хочу все сдать!).

- Матеуш, Т. А. Экономика фирмы : пособие для сдачи экзамена / Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов, Г. В. Пукач [и др.]. – М. : Юрайт, 2009. – 223 с. – (Хочу все сдать!).

4. Что входит в область заглавия и сведений об ответственности?

- заголовок, заглавие, сведения о редакторах;
- заглавие, сведения об издании, сведения об авторах;
- заглавие, сведения, относящиеся к заглавию, сведения об авторах.

5. Объем документа является:

- обязательным элементом и указывается всегда;
- условно-обязательным элементом и указывается только в исключительных случаях;
- это факультативный элемент, который можно не указывать в списке литературы.

6. Выберите правильное библиографическое описание статьи

- Ю. Горбань, Е. Синельникова. Новые возможности организации пожаротушения крупных стадионов // Системы безопасности. – 2015 г. – № 6. – С. 110-113.

- Новые возможности организации пожаротушения крупных стадионов / Ю. Горбань, Е. Синельникова // Системы безопасности. – 2015. – № 6. – 110-113 стр.

- Горбань, Ю. Новые возможности организации пожаротушения крупных стадионов // Системы безопасности. – 2015. – № 6. – С. 110-113.

7. Определите статус элемента: . – 3-е издание

- факультативный;
- обязательный;
- условно-обязательный.

8. Выберите правильное библиографическое описание книги

- Зуев, М. Н. История России : учебник для вузов / М. Н. Зуев. – 2-е изд. с изм. и доп. – Москва : Приор, 2005. – 687 с.
- Зуев М. Н. История России: учебник для вузов / М. Н. Зуев .– 2-изд. с изм. и доп. – Москва : Приор, 2005, 687 с.
- Зуев, М. Н. История России, учебник для вузов / М. Н. Зуев .– 2-изд. с изм. и доп. – М. : Приор : 2005, 687 с.

9. Укажите статус элемента : учебное пособие

- факультативный;
- условно-обязательный ;
- обязательный.

10. Выберите правильное библиографическое описание статьи

- Михайлов, С. А. Езда по-европейски: система платных дорог в России // Независимая газета. – 2002. – 17 июня.
- Михайлов С. А. Езда по-европейски: система платных дорог в России / Сергей Михайлов // Независимая газета, 2002.
- Михайлов С. А. // Независимая газета, 2002. 17 июня.

11. При описании электронного удаленного ресурса в области примечания указывают:

- ссылку на ресурс и дату обращения к нему;
- дату создания или обновления ресурса;
- объем данных.

12. Выберите правильное библиографическое описание книги

- Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник для вузов / под ред. А. П. Пятибратова . – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2010. – 560 с.

- Пятибратов А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник для вузов / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 560 с. – 2010.

- Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник для вузов / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2010. – 560 с.

13. Примечание при описании электронного удаленного ресурса содержит:

- электронный адрес ресурса в сети Интернет и дату изготовления ;ресурса
- электронный адрес ресурса в сети Интернет и дату обращения ;
- условия доступности ресурса.

14. Какой знак пунктуации используется перед сведениями об ответственности?

- / «косая черта»;
- : «двоеточие»;
- // двойная косая черта;

15. Выберите правильное библиографическое описание статьи

- Валерия Житкова, Валерия Кущук. Кризис окончательно сформирует рынок // Профиль, 2015 год, № 9
- Житкова, В. Кризис окончательно сформирует рынок / В. Житкова, В. Кущук // Профиль. – 2015. – № 9. – С. 36-39.
- Житкова, В. Кризис окончательно сформирует рынок / В. Кущук // Профиль, 2015. – № 9. – 36-39 стр.

16. Сведениям об идентифицирующем документе предшествует

: «двоеточие»;

// «двойная косая черта»;

/ «косая черта».

17. Выберите правильное библиографическое описание книги

- Сулова И. М. Практический маркетинг в библиотеках: учебно-методическое пособие / И. М. Сулова .– М.: Либерия, 2005 .– 143 с. – (Библиотекарь и время. XXI век).
- Практический маркетинг в библиотеках: учебно-методическое пособие / И. М. Сулова. – Москва : Либерия, 2005. – 143 с. – (Библиотекарь и время. XXI век).
- Сулова, И. М. Практический маркетинг в библиотеках : учебно-методическое пособие / И. М. Сулова. – Москва : Либерия, 2005. – 143 с. – (Библиотекарь и время. XXI век).

18. Выберите правильное библиографическое описание книги

- Экономика фирмы: пособие для сдачи экзамена / Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов, Г. В. Пукач (и др.) – Москва : Юрайт, 2009. – 223 с. (Хочу все сдать!)

- Экономика фирмы : пособие для сдачи экзамена / Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов, Г. В. Пукач [и др.]. – Москва : Юрайт, 2009. – 223 с. – (Хочу все сдать!).

- Матеуш, Т. А. Экономика фирмы : пособие для сдачи экзамена / Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов, Г. В. Пукач [и др.]. – М. : Юрайт, 2009. – 223 с. – (Хочу все сдать!).

19. Какой знак используется для разграничения областей описания?

. – двойной знак «точка и тире»;

: «двосточие»;

; «точка с запятой».

20. Выберите правильное библиографическое описание статьи

- Габец, Д. А. Исследование влияния химического состава и структуры на механические свойства чугуна ЧМН-35М / Д. А. Габец, А. М. Марков, А. В. Габец // Актуальные проблемы в машиностроении. – 2017. – Т. 4, № 4. – С. 100-107.

- Актуальные проблемы в машиностроении / Габец, Д. А. Исследование влияния химического состава и структуры на механические свойства чугуна ЧМН-35М / Д. А. Габец, А. М. Марков, А. В. Габец. – 2017. – Т. 4. – № 4. – С. 100-107.

- Габец Д. А., Марков А. М. Габец А. В. Исследование влияния химического состава и структуры на механические свойства чугуна ЧМН-35М // Актуальные проблемы в машиностроении. – 2017. – Т. 4, № 4. – С. 100-107.

4.Закрепление навыков по работе с контентом и сервисами образовательных ресурсов, используемых для удовлетворения информационных потребностей, возникающих в реализации собственной деятельности, развития способностей к дальнейшему обучению.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Планирует и контролирует собственное время
	УК-6.3 Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда

Контрольная работа
по дисциплине «Информационно-библиографическая культура»

Вариант 1

Задание 1

Проанализируйте 4 документа: укажите тип и вид источника по содержательному признаку; определите форму свертывания информации, характер обработки данных, основные элементы справочного аппарата. Оформите результат в виде таблицы. **Опишите, как знание типов и видов документов, умение анализировать источники способствуют рациональному планированию и контролю времени?**

Перейдите по ссылке, загрузите издание, выявите элементы справочного аппарата, позволяющие организовать анализ источника.

1. Даниил Александрович Гранин : библиографический указатель. Санкт-Петербург. 1999. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_BIBL_A_010672741/
2. Резник Н., Негодяева Л. Начальные представления о дифференциальном исчислении. Санкт-Петербург, 2005. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_913239/
3. Празднично-обрядовая культура Орловского края. Орел, 2007. URL: <https://clck.ru/STre7>
4. Соснина Т.Н. Продукты природы и общества: сравнительный анализ. Самара, 2007. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003350898/

Анализ	Описан	Описан	Описан	Описан
	ие источника	ие источника	ие источника	ие источника
	1	2	3	4
Вид документа по содержательному признаку				
Форма свертывания информации				
Характер обработки данных				

Основные элементы				
----------------------	--	--	--	--

Задание 2

Определите, какие дополнительные поисковые инструменты ЭБС позволяют быстро и качественно осуществлять поиск информации, способствуя реализации собственной деятельности с учётом личностных возможностей. Какие сервисы ЭБС дают возможность рационально использовать своё время при выполнении учебных задач?

Для визуализации действий в системах при выполнении задания используйте скриншот.

1. Авторизуйтесь в ЭБС АлтГТУ. Найдите методические указания к лабораторным работам по курсу «Химия» для студентов первого курса нехимических направлений Аржановой И.Н. (2015 г.). Сделайте скрин страницы с результатом поиска.

2. Найдите в ЭБС пособие Р.А. Жукова «Базы данных», 2019 г. Укажите используемые поисковые инструменты. Сделайте скрин страницы с результатом поиска.

3. Подберите в ЭБС «Лань», «Университетская библиотека онлайн» и IPRbooks 6 книг по теме «Искусственный интеллект». Сформируйте список найденных документов, используя библиографическое описание, данное в ЭБС.

4. Добавьте в Избранное найденные издания (см. задание 3). Сделайте скрин страницы с результатом.

5. Создайте конспект в ЭБС «Лань» по теме «Искусственный интеллект». Прочитайте фрагмент текста из книги (по выбору), используя Личную библиотеку в ЭБС. Сохраните (скрин страницы с результатом).

Задание 3

Выполните задание, ответьте на вопрос – как использование контента и сервисов Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (НЭБ) помогает в формировании способности к самообразованию и реализации собственной деятельности с учётом личностных возможностей.

1. Перейдите на сайт Научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU) - <http://elibrary.ru>.

2. Изучите основные разделы сайта (ЧИТАТЕЛЯМ, Навигатор и др.). Ознакомьтесь с текущим состоянием Научной электронной библиотеки.

3. Откройте форму «расширенного поиска», для этого нажмите на ссылку с таким названием, расположенную в левой части страницы сайта. Изучите поля поисковой формы.

4. Для закрепления навыков выполните задания.

4.1 Найдите материал в НЭБ по теме «Перспективы применения наноматериалов в строительстве». Для организации тематического поиска в окно «Что искать» введите ключевое слово или ключевые слова. Помощь в составлении поискового запроса окажет ссылка «Правила и примеры оформления поисковых запросов», находящаяся в правой части страницы в меню «Возможные действия».

Изучите результаты поискового запроса. Обратите внимание на цвет значка pdf-файла, расположенного рядом с описанием источника. Зеленый означает, что доступ к статье является открытым. Синий – полный текст на сайте издателя. Желтый – возможно получение текста через систему заказа (платно). Красный - доступ к полному тексту закрыт. Отсутствие иконки означает, что полного текста в НЭБ нет.

Скопируйте библиографическую информацию пяти источников (2-3 источника с полными текстами в НЭБ), составьте список в Word.

4.2 Откройте раздел «Журналы» (панель Навигатора в левой части страницы сайта). Изучите поисковую форму. При поиске по теме используйте поле «Тематика». Помните, весь архив можно увидеть, кликнув на количество выпусков (информация представлена на странице с результатом поиска). На странице с описанием журнала также есть данные об архиве в НЭБ.

Попробуйте поисковые возможности системы, выполнив задание:

Найдите журналы на русском языке по кибернетике. Определите глубину архива 3 журналов.

Задание 4

Как знание информационных продуктов Федерального института промышленной собственности (ФИПС), сервисов системы может способствовать реализации собственной деятельности с учетом условий рынка труда?

1. Перейдите на сайт Федеральный институт промышленной собственности - <https://fips.ru/>

2. Изучите основные разделы сайта (о ФИПС, Поиск, Открытые реестры, Информационно-поисковая система и др.).

3. Откройте разделы Открытые реестры, Информационно-поисковая система. Изучите поля поисковой формы.

4. Для закрепления навыков выполните задания.

4.1 Перейдите в раздел «Поиск – Информационно-поисковая система». Нажмите кнопку «Перейти к поиску».

Выберите «Патентные документы РФ (рус)», далее БД «Рефераты российских изобретений».

Формулировка запроса: для организации поиска по теме используйте поле «Основная область запроса», куда следует ввести ключевое слово или словосочетание с применением усечения окончаний. Найдите рефераты изобретений по теме «**Минеральная добавка к цементу**».

Нажмите кнопку «Поиск». Откроется страница «Найденные документы».

В верхней части страницы слева указано количество найденных документов.

Список документов содержит: порядковый номер документа в списке, номер публикации документа, дату публикации, чертеж из реферата (если он есть) или изображение. Откройте любой из найденных документов, ознакомьтесь с внешним видом, структурой.

Задание 5

Изучите поисковые возможности и сервисы электронного каталога НТБ АлтГТУ. Выполните задания.

1. Войдите в электронный каталог на сайте НТБ (<http://astulib.secna.ru/>), авторизуйтесь (сделайте скрин страницы).

2. Поиск книги.

2.1. Используя сервис «Расширенный поиск», найдите книгу «**Компьютерная графика и геометрическое моделирование**». Укажите вид поиска. Сделайте скрин страницы.

2.2. Определите, сколько экземпляров этой книги имеется в библиотеке, в каком отделе её можно получить (место хранения). Скриншот.

2.3. Сделайте удаленный заказ найденной книги. Перейдите в Личный кабинет, откройте вкладку «Предварительные заказы», сделайте скриншот заказа. Не забудьте отменить заказ книги.

3. Поиск источников по теме.

3.1. Подберите книги (БД Книги и медиаресурсы НТБ АлтГТУ) и статьи (БД Статьи и периодические издания) на тему: **Рынок электрической энергии**. Укажите используемые поисковые инструменты (скриншот поисковой формы с внесенными данными по поиску).

3.2. Сформируйте список литературы из 5 источников. Сохраните список в документ Word, используя сервис Печать записей. Скопируйте список как ответ к заданию.

Сделайте вывод: как, по Вашему мнению, навыки работы с библиографическими ресурсами, умение вести библиографический поиск способствуют получению новых знаний, реализации собственной деятельности?

Задание 6

Определите, как как знание общей методики, приемов и техники информационного поиска позволяют эффективно планировать и контролировать своё время, способствуют выполнению задач в реализации собственной деятельности.

Найдите аудиокниги по деловому общению (ресурсы, предоставляющие пользователям АлтГТУ лицензионный доступ). Разработайте алгоритм поиска информации. Используйте предложенную форму «Основные шаги поиска». При необходимости дополните ее своими пунктами. Старайтесь выполнить последовательно все основные этапы, фиксируя свои действия, выводы.

Основные шаги поиска

1. Определение цели поиска (что нужно найти - библиографическую информацию, документы, факты). Уточнение темы. Определение ключевых понятий (элементы библиографического описания, факты, дата, процесс и проч.). Установка ограничений (тип документа, язык, дата создания документа и проч.)

2. Определение источников (составьте список ресурсов, которые будете использовать в процессе реализации поиска (каталоги НТБ, ЭБС, справочно-правовые системы, ресурсы Интернет)

3. Создание поискового образа запроса (определите предмет поиска на языке поисковой системы и условия поиска). Пример: ключевое слово, автор, вид изданий, предметная рубрика и проч.

и _____

4. Составление списка ключевых слов, отражающих тему поиска. Дополните их более широкими или узкими понятиями, синонимами.

и _____ и _____

5. Определение условий доступа к источникам:
- из фонда НТБ (местонахождение, статус, условия заказа);
- в других ресурсах (библиографическое описание, наличие полного текста, возможность копирования и проч.).

6. Сохранение и оценка результатов поиска. Оформление результатов. Оцените результат поиска: соответствие запросу, новизна информации, доступность источников, ошибки формулировок и проч).

Задание 7

Продемонстрируйте, как навыки составления библиографического описания различных видов документов и знание состава

библиографического аппарата письменной научной работы помогают эффективно планировать и контролировать собственное время.

Выполните задания с учетом требований действующих государственных стандартов по составлению библиографического описания.

1. Составьте библиографические записи на книги, соблюдая порядок следования областей, применяя необходимые знаки предписанной пунктуации. Для формирования записей используйте приведенные сведения.

1.1 Название: Материаловедение сварки. Сварка плавлением (учебное пособие),

авторы: Зорин Н.Е., Зорин Е.Е.,
год издания: 2018,
место издания: Санкт-Петербург,
количество страниц: 164,
серия: Все о сварке,
издательство: Лань.

1.2 Авторы: Воскобойников Ю., Задорожный А., Литвинов Л., Черный Ю., Дужников С.,

издательство: Вузовский учебник,
название: Решение инженерных задач в пакете MathCAD,
место издания: Москва,
количество страниц: 168,
книга издана в 2013 году.

2. В соответствии с правилами описания составьте библиографическую запись на статью из журнала. Для формирования записи используйте приведенные сведения.

Журнал: Системы безопасности = Securityandsafety,
2017 год, № 3,

статья: Мнение экспертов. На крупных объектах целесообразно использовать проводные СОУЭ,

авторы: В. Овчинников, Н. Перепелица,
публикация размещена на стр.: 91-93.

3. Составьте библиографическое описание нормативно-технического документа, используя приведенные элементы и знаки предписанной пунктуации:

Патент 2562554 Российская Федерация,
авторы: Габец А. В., Габец Д. А.,
имя заявителя: ООО "Алтайский сталелитейный завод",

номер заявки: № 2014118635,
название: Чугун,
дата заявки: 08.05.2014,
индекс рубрики: МПК С22С 37/00,
дата опубликования: 12.08.2015,
объем: 5 с.

4. *Опишите в соответствии с требованиями сайт Алтайской краевой универсальной научной библиотеки им. В. Я. Шишкова <http://akunb.altlib.ru/> (перейдите по ссылке, изучите титульную страницу сайта, выделите необходимые сведения, составьте описание).*

5. *Используя ссылку, перейдите на сайт и составьте библиографическое описание статьи (в соответствии с требованиями), размещенной на этом ресурсе:*

<https://promzn.ru/novosti/sozдание-prozrachnogo-alyuminiya.html>

Вариант 2

Проанализируйте 4 документа: укажите тип и вид источника по содержательному признаку; определите форму свертывания информации, характер обработки данных, основные элементы справочного аппарата. Оформите результат в виде таблицы. **Опишите, как знание типов и видов документов, умение анализировать источники способствуют рациональному планированию и контролю своего времени?**

Перейдите по ссылке, загрузите издание, выявите элементы справочного аппарата, позволяющие организовать анализ источника.

1. Власюк Г.В. Деловое общение. Москва, 2008
https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_004330404/
2. Толочек В.А. Современная психология труда. Москва, 2008
https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_004039250/
3. Плюснин Ю. Поморы. Население побережий Белого моря в годы кризиса, 1995-2001. Новосибирск, 2001. URL:
http://ecsocman.hse.ru/data/2011/03/10/1214893180/2003_Plusnin_Pomor.pdf
4. Библиографический указатель по истории фабрик и заводов. Книги и брошюры (на русском языке). Москва, 1932. URL:
https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006531129/

Анализ	Описание источника 1	Описание источника 2	Описание источника 3	Описание источника 4
Вид документа по содержательному признаку				
Форма свертывания информации				
Характер обработки данных				
Основные элементы				

Задание 2

Выполните задание, ответьте на вопросы:

- какими поисковыми инструментами располагает ЭБС для организации оперативного поиска информации, тем самым способствуя реализации собственной деятельности с учётом личностных возможностей;

- какие сервисы ЭБС дают возможность рационально использовать своё время при выполнении учебных задач.

Для визуализации действий в системах при выполнении задания используйте скриншот.

1. Авторизуйтесь в ЭБС АлтГТУ. Найдите методические указания к лабораторным работам по курсу «Концепции современного естествознания», автор А.Г. Никифорова (2007 г.). Сделайте скрин страницы с результатом поиска.

2. Определите ЭБС, в которой размещена книга: Пыхтеева, Н. Ф. Механика грунтов, 2018 г. Перечислите используемые поисковые инструменты. Сделайте скрин страницы с результатом поиска.

3. Подберите в ЭБС «Лань», «Университетская библиотека онлайн» и IPRbooks 6 источников по теме «Экономические циклы». Опишите алгоритм поиска. Сформируйте список найденных документов, используя библиографическое описание, данное в ЭБС.

4. Добавьте в Избранное найденные издания (см. задание 3). Сделайте скрин страницы с результатом.

5. Создайте конспект в ЭБС «Университетская библиотека онлайн» по теме «Экономические циклы». Прочитайте фрагмент текста из книги (по выбору), используя Личную библиотеку в ЭБС. Сохраните (скрин страницы с результатом).

Сделайте выводы. Опишите, какие дополнительные поисковые инструменты ЭБС позволяют быстро и качественно осуществлять поиск информации.

Укажите сервисы ЭБС, которые дают возможность контролировать своё время.

Сравните возможности ЭБС «Лань», «Университетская библиотека онлайн», «IPRbooks», ЭБС АлтГТУ.

Задание 3

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) является крупнейшим информационным порталом страны. Опишите, как использование контента и сервисов Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (НЭБ) влияет на формирование способности к самообразованию и реализацию собственной деятельности с учётом личностных возможностей.

1. Перейдите на сайт Научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU) - <http://elibrary.ru>.

2. Изучите основные разделы сайта (ЧИТАТЕЛЯМ, Навигатор и др.). Ознакомьтесь с текущим состоянием Научной электронной библиотеки.

3. Откройте форму «расширенного поиска», для этого нажмите на ссылку с таким названием, расположенную в левой части страницы сайта. Изучите поля поисковой формы.

4. Для закрепления навыков выполните задания.

4.1 Найдите материал в НЭБ по теме «Перспективы развития ветроэнергетики». Для организации тематического поиска в окно «Что искать» введите ключевое слово или ключевые слова. Помощь в составлении поискового запроса окажет ссылка «Правила и примеры оформления поисковых запросов», находящаяся в правой части страницы в меню «Возможные действия».

Изучите результаты поискового запроса. Обратите внимание на цвет значка pdf-файла, расположенного рядом с описанием источника. Зеленый означает, что доступ к статье является открытым. Синий – полный текст на сайте издателя. Желтый – возможно получение текста через систему заказа (платно). Красный - доступ к полному тексту закрыт. Отсутствие иконки означает, что полного текста в НЭБ нет.

Скопируйте библиографическую информацию пяти источников (2-3 источника с полными текстами в НЭБ), составьте список в Word.

4.2 Откройте раздел «Журналы» (панель Навигатора в левой части страницы сайта). Изучите поисковую форму. При поиске по теме используйте поле «Тематика». Помните, весь архив можно увидеть, кликнув на количество выпусков (информация представлена на странице с результатом поиска). На странице с описанием журнала также есть данные об архиве в НЭБ.

Попробуйте поисковые возможности системы, выполнив задание:

Найдите журналы на русском языке, посвященные приборостроению. Определите глубину архива 3 журналов.

Задание 4

Библиографические ресурсы содержат сведения о разнообразных источниках(документах, фактах и проч.), используются для удовлетворения информационных потребностей. Как, по Вашему мнению, навыки работы с библиографическими ресурсами, умение вести библиографический поиск способствуют получению новых знаний, применяемых в реализации собственной деятельности?

Уточните сведения, используя каталог Российской государственной библиотеки (РГБ). Российская государственная библиотека является крупнейшей в мире национальной библиотекой. На главной странице сайта РГБ расположено окно базового поиска. Для того, чтобы найти документы, достаточно ввести любые искомые слова, например: экономическая безопасность, затем кликнуть на кнопку «Поиск». Система загрузит Единый Электронный каталог (ЭК) РГБ, который содержит библиографические записи на все виды документов.

При необходимости поиск можно уточнить по следующим параметрам: год издания, язык документа, организация доступа к документу.

Вам необходимо включить в список использованных источников монографию. Известны следующие данные: заглавие – Региональная экономическая политика...(дано неполное название!);

- один из авторов – Габитов А.

Перейдите на сайт РГБ. В строку поиска введите известные Вам данные. Найдите документ. Уточните библиографические сведения. Скопируйте библиографическую запись, приведите ее в контрольной работе.

Задание 5

Изучите поисковые возможности и сервисы электронного каталога НТБ АлтГТУ. Выполните задания.

1. Войдите в электронный каталог на сайте НТБ (<http://astulib.secna.ru/>), авторизуйтесь (сделайте скрин страницы).

2. Поиск книги.

- 2.1. Используя сервис «Расширенный поиск», найдите книгу **«Наука и высокиетехнологии в России на рубеже третьего тысячелетия»**. Укажите используемый поисковый инструмент. Сделайте скриншот описания книги.
- 2.2. Определите количество экземпляров в библиотеке, в каком отделе её можно получить (место хранения). Скриншот.
- 2.3. Сделайте удаленный заказ найденной книги. Перейдите в Личный кабинет, откройте вкладку «Предварительные заказы», сделайте скриншот заказа. Отмените заказ книги.
3. Поиск источников по теме.
- 3.1. Подберите книги (БД Книги и медиаресурсы НТБ АлтГТУ) и статьи (БД Статьи и периодические издания) на тему: **Банковские пластиковые карты**. Укажите поисковые поля (скрин страницы).
- 3.2. Сформируйте список литературы из 5 источников. Сохраните список в документ Word, используя сервис Печать записей. Скопируйте список как ответ к заданию.
4. **Сделайте вывод: как, по Вашему мнению, навыки работы с библиографическими ресурсами, умение вести библиографический поиск способствуют получению новых знаний, осуществлению собственной деятельности?**

Задание 6

Определите, как знание общей методики, приемов и техники информационного поиска позволяют эффективно планировать и контролировать своё время, способствуют выполнению задач в реализации собственной деятельности.

Составьте список научных изданий по теме: **Современные проблемы землеустройства**. Разработайте алгоритм поиска информации. Используйте предложенную форму «Основные шаги поиска». При необходимости дополните ее своими пунктами. Старайтесь выполнить последовательно все основные этапы, фиксируя свои действия, выводы.

Основные шаги поиска

2. Определение цели поиска (что нужно найти - библиографическую информацию, документы, факты). Уточнение темы. Определение ключевых понятий (элементы библиографического описания, факты, дата, процесс и проч.). Установка ограничений (тип документа, язык, дата создания документа и проч.)

2. Определение источников (составьте список ресурсов, которые будете использовать в процессе реализации поиска (каталоги НТБ, ЭБС, справочно-правовые системы, ресурсы Интернет)

3. Создание поискового образа запроса (определите предмет поиска на языке поисковой системы и условия поиска). Пример: ключевое слово, автор, вид изданий, предметная рубрика и проч.

_____ и _____
4. Составление списка ключевых слов, отражающих тему поиска. Дополните их более широкими или узкими понятиями, синонимами.

_____ и _____
5. Определение условий доступа к источникам:
-- из фонда НТБ (местонахождение, статус, условия заказа);
-- в других ресурсах (библиографическое описание, наличие полного текста, возможность копирования и проч.).

6. Сохранение и оценка результатов поиска. Оформление результатов. Оцените результат поиска: соответствие запросу, новизна информации, доступность источников, ошибки формулировок и проч).

Задание 7

Продемонстрируйте, какие навыки составления библиографического описания различных видов документов и знание состава библиографического аппарата письменной научной работы помогают эффективно планировать и контролировать собственное время.

Выполните задания с учетом требований действующих государственных стандартов по составлению библиографического описания.

1 Составьте библиографические записи на книги, соблюдая порядок следования областей, применяя необходимые знаки предписанной пунктуации. Для формирования записей используйте приведенные сведения.

*1.1 Авторы: Пешков С, Лариков Д, Лактионов А.,
название: Основы философии,
год издания: 2017,
издательство: Вузовский учебник,
место издания: Москва,
количество страниц: 380.*

*1.2 Издательство: Машиностроение,
авторы: Т.М. Аврамова, В.В. Бушуев, Л.Я. Гиловой, С.И. Досько,
название: Металлорежущие станки (учебник),
место издания: Москва,
количество страниц: 608,
год издания: 2011.*

2. В соответствии с правилами описания составьте библиографическую запись на статью из журнала. Для формирования записи используйте приведенные сведения.

*Журнал: Архитектура. Строительство. Дизайн,
2015 год, № 2,*

*статья: Проектирование стадионов с учетом требований FIFA и "зеленого" строительства,
автор: Лейкина, Диана Кононовна,
публикация размещена на стр.: 30-31.*

3. Составьте библиографическое описание нормативно-технического документа, используя приведенные элементы и знаки предписанной пунктуации:

Патент 2399343 Российская Федерация,
авторы: Мелешкина Л. Е., Снегирева А. Н.,
заявитель АлтГТУ,
номер заявки: № 2009110684/13,
название: Способ производства сухого концентрата овсяного киселя,
дата заявки: 23.03.2009,
индекс рубрики: МПК А23L2/38, А23L1/39,
дата опубликования: 20.09.2010,
объем: 6 с.

4. Опишите в соответствии с требованиями сайт Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук ВИНТИ РАН <http://www.viniti.ru/> (перейдите по ссылке, изучите титульную страницу сайта, выделите необходимые сведения, составьте описание).

5. Используя ссылку, перейдите на сайт и составьте библиографическое описание статьи (в соответствии с требованиями), размещенной на этом ресурсе:

<http://www.epps.ru/news/detail.php?id=1222>

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.