## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## Северский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СТИ НИЯУ МИФИ)

## Кафедра «Гуманитарных и социальных наук»

ОДОБРЕНО Ученым советом СТИ НИЯУ МИФИ протокол № 6 от 30.08.2024

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
15.03.06 Мехатроника и робототехника
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Разработка роботизированных систем для атомной промышленности
Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость, ЗЕ	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	В форме практической подготовки / в интерактивной форме, час.	СРС, час.	Форма(ы) контроля (Э, 3, Диф3, КР, КП)
1	1	36	0	4	0	0	32	Зач.
Итого	1	36	0	4	0	0	32	

## 1 МОДЕЛЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационные мероприятия
	освоения	
ОПК-2	3-ОПК-2	3Р1, КР1, Зачет (1 сем.)
ОПК-2	У-ОПК-2	3Р1, КР1, Зачет (1 сем.)
ОПК-2	В-ОПК-2	3Р1, КР1, Зачет (1 сем.)
ОПК-6	3-ОПК-6	3Р1, КР1, Зачет (1 сем.)
ОПК-6	У-ОПК-6	3Р1, КР1, Зачет (1 сем.)
ОПК-6	В-ОПК-6	3Р1, КР1, Зачет (1 сем.)
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3Р1, КИ1, КР1, Зачет (1 сем.)
УКЦ-2	У-УКЦ-2	3Р1, КИ1, КР1, Зачет (1 сем.)
УКЦ-2	В-УКЦ-2	3Р1, КИ1, КР1, Зачет (1 сем.)

Сокращение наименований форм аттестационных мероприятий:

Обозначение	Полное наименование
3P	Зачетная работа
КИ	Контроль по итогам
КР	Контрольная работа

Сокращение наименований форм промежуточной аттестации:

		T - P P
3	Зачет	

**Шкалы оценки образовательных достижений.** Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего (**60 баллов**) и промежуточного контроля (**40 баллов**). Для допуска к промежуточному контролю по дисциплине студенту в течение календарного модуля необходимо набрать не менее 60% баллов при условии сдачи **всех** дисциплинарных разделов. Раздел считается сданным, если выполнены все виды контроля и набрано по ним не менее 60 % баллов от максимального по разделу.

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация в конце семестра осуществляется в форме Зачета.

### Аттестация в 1 семестре:

Вид контроля	Наименование видов контроля	Максимальная положительная оценка в баллах	Минимальная положительная оценка в баллах		
	Текущая аттестация				
3P1	Зачетная работа	20	12		
КИ1	Контроль по итогам	20	12		
KP1	Контрольная работа	20	12		
	Сумма:	60	36		
Промежуточная аттестация					

Зачет	40	24
Итого:	100	60

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов по дисциплине	100–90	89–85	84–75	74–70	69–65	64–60	ниже 60
Оценка (ECTS)	Α	В	С	Ι	)	Е	F
Оценка по 4-х	отлично	хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно	
бальной шкале	(отл.)	(xop.)		(удовл.)		(неуд.)	
Зачет	Зачтено				Не зачтено		

Оценка «*отпично*» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.

Оценка «*хорошо*» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

- 2.1 3P зачетная работа
- 2.1.1 Комплект материалов для оценивания выполнения зачетной работы по разделу 1 «Электронные ресурсы СТИ НИЯУ МИФИ»

Содержание зачетной работы приведено в таблице 2.1.

Таблица 2.1

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы практическое занятия	Задание*
3P1	Электронные ресурсы вуза	Практическое задание для 1
	электронные ресурсы вуза	курса дневного отделения

\*Основы информационной культуры: электронное учебное пособие / Министерство науки и высшего образования РФ. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Северский технологический институт НИЯУ МИФИ; сост. М. В. Ворожейкина.— Электронные данные .— Северск : СТИ НИЯУ МИФИ, 2019 .— Заглавие с титульного листа экрана .— Доступ по логину и паролю .— <URL:https://edu.ssti.ru/course/view.php?id=154>.

### 2.2 КИ – контроль по итогам

2.2.1 Комплект материалов для оценивания выполнения контроля по итогам по разделу 2 «Библиографическое описание»

Содержание заданий приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2

	1	
$N_{\underline{0}}$	Наименование темы практическое занятия	Контроль по итогам*

3д1	Оформление списка литературы	Практическое задание для 1
	Оформление списка литературы	курса дневного отделения

\*Основы информационной культуры: электронное учебное пособие / Министерство науки и высшего образования РФ. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Северский технологический институт НИЯУ МИФИ; сост. М. В. Ворожейкина .— Электронные данные .— Северск : СТИ НИЯУ МИФИ, 2019 .— Заглавие с титульного листа экрана .— Доступ по логину и паролю .— <URL:https://edu.ssti.ru/course/view.php?id=154>.

По практическим работам студент готовится отчет.

Методика оценки результатов выполнения

Критерии	Оценка,
	балл
Грамотное представление о поиске и представлении источников информации	0,5
Четкое выполнение плана практической работы	0,2
Умение анализировать полученные результаты с профессиональной точки зрения	1,0
Техническая грамотность и аккуратность при оформлении отчета по практической работе	0,15
Своевременность выполнения практической работы	0,15

## 3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА АТТЕСТАЦИИ РАЗДЕЛА (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

- 3.1 КР контрольная работа
- 3.1.1 Комплект материалов для оценивания выполнения контрольной работы по дисциплине

Контрольная работа (КР1) выполняется по вариантам (раздел «Контрольная работа. Информационно-библиографическая поддержка инженерной деятельности»)\*.

Цель работы: закрепит знания о информационных ресурсах, уметь осуществлять процессы библиографического поиска.

Задание и методика выполнения: Используя информационные ресурсы библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ, подобрать литературу по заданной теме.

\*Основы информационной культуры: электронное учебное пособие / Министерство науки и высшего образования РФ. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Северский технологический институт НИЯУ МИФИ; сост. М. В. Ворожейкина .— Электронные данные .— Северск : СТИ НИЯУ МИФИ, 2019 .— Заглавие с титульного листа экрана .— Доступ по логину и паролю .— <URL:https://edu.ssti.ru/course/view.php?id=154>.

## 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

4.1 Комплект материалов для оценивания зачета по дисциплине «Основы информационной культуры»

Зачет проводится в письменной форме в виде ответа на вопросы с последующим собеседованием со студентом и за ПК в виде демонстрации навыков поиска информации.

## Список вопросов, выносимых на зачет.

- 1 Роль библиотеки в удовлетворении научных и учебных запросов пользователей.
- 2 Правовое обеспечение использования информационных ресурсов библиотеки.
- 3 Структура, правила пользования, особенности обслуживания в библиотеке СТИ НИЯУ МИФИ. Права и обязанности читателей.
- 4 Библиотечные и информационные услуги библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ.
- 5 Информационные ресурсы библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ.
- 6 Ресурсы в помощь образовательной деятельности.
- 7 Ресурсы в помощь научной деятельности.
- 8 Библиографические и наукометрические базы данных.
- 9 Стратегия и методика профессионального информационного поиска.
- 10 Методика самостоятельной работы с источниками информации.
- 11 НИР, ее структура и оформление.
- 12 Библиографическое описание документа, его части: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, применение предписанной пунктуации и сокращений.
- 13 Основные виды библиографической ссылки, ее структура, состав, расположение в документах.
- 14 Подобрать по каталогу любой ЭБС литературу по предложенной теме.
- 15 Подобрать по электронному каталогу литературу по предложенной теме.
- 16 Составить библиографическое описание на предложенный документ.
- 17 Проанализировать ход выполнения библиографического поиска.
- 18 Раскрыть основные правила регистрации в ЭБС.

## Пример билета для зачета

государственного авт	ный исследовательс	ательного учре	ждения вы ниверсите	ісшего обра	зования
	Утве	рждаю			
	<u>и.о</u> . з	ав. кафедр	юй		
		«»		_20	г
	БИЛ	ET № 1			
Зачет по дисш					
Курс_1			-		
1) Биб данных	блиографичес	кие и наук	ометри	ческие б	азы
2) Подпо предложенн	добрать по ка юй теме	талогу люб	бой ЭБС	С литера	гуру
Составил Вог	рожейкина М.	. B.			

## Методика оценки результатов собеседования на зачете

Критерии	Оценка, балл
достоверность и полнота ответа	20
знать методику сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности	10
техническая грамотность и умение выражать мысли	10

## 5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ (ЧАСТИ КОМПЕТЕНЦИИ)

Комплект материалов для оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по дисциплине «Основы информационной культуры».

# 5.1 Комплект материалов для оценивания сформированности компетенции ОПК-2 «Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации»

1. Основная цель курса "Основы информационной культуры" - это...?

Выберите один ответ:

- а) знакомство с различными типами и видами информации
- b) знакомство со структурой информационных ресурсов общества
- с) формирование системы знаний, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации
- d) знакомство со справочно-поисковым аппаратом библиотеки
- 2. Составьте поисковый запрос для поиска документов в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, содержащих точную фразу «пористая высокоогнеупорная керамика».
- 3. Учебные и научные материалы в списке литературы должны соответствовать теме работы и год их издания не должен быть старше лет
- 4. Какими электронными ресурсами удаленного доступа нельзя воспользоваться с домашнего компьютера?

Выберите один или несколько ответов:

- а) Web-каталог научной библиотеки НИЯУ МИФИ
- b) Электронная библиотека СТИ НИЯУ МИФИ
- c) Ebsco Publishing
- d) Web of science
- е) Электронный каталог СТИ НИЯУ МИФИ
- f) Электронные каталоги крупнейших библиотек
- g) Elsevier
- 5. Стремительное возрастание общего объема информации, создаваемой в рамках какой-либо отрасли, области деятельности или общества в целом, являющееся следствием научно-технической революции, это...
- 6. Выберите верную запись.
  - a) http:/www.yandex.ru
  - b) http://www.yandex.ru
  - c) http://www.yandex.rus
  - d) http://www.yandex.ru
- 7. Как называется тип адресов, присутствующих в Интернете?
  - a) ULR
  - b) URLL
  - c) URL
  - d) LUR

- 8. Выдача чужого произведения за свое или использование в своих трудах чужого произведения без ссылки на автора это...
- 9. Специализированная поисковая система, основным назначением которой, является проверка текстовых файлов на наличие плагиата это...
- 10. В России авторское право закреплено в части Гражданского кодекса;
- 11. Срок защиты авторских прав в РФ составляет...
- 12. Нарушение авторских прав может повлечь...
- 13. Составьте поисковый запрос для поиска документов в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, содержащих одновременно слова "positron" и "annihilation".
- 14. Каким сочетанием клавиш можно вызвать команду «Найти»?
- 15. Какого цвета значок должна иметь статья, полный текст которой доступен для студентов СТИ НИЯУ МИФИ в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU?
- 16. Для работы в ЭБС с удаленных точек доступа (в т. ч. с домашних ПК) и для подключения дополнительных сервисов (печать, сохранение информации, работа в личном кабинете необходимо...
- 17. Юридический термин, используемый для описания прав, которыми обладают авторы на свои литературные и художественные произведения.
- 18. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет ... Выберите один ответ:
  - а) доменное имя
  - b) URL-адрес
  - с) веб-страницу
  - d) IP-адрес
- 19. Где фиксируется информация о выданных книгах в библиотеке СТИ НИЯУ МИФИ?
- 20. Где можно ознакомиться с правилами пользования библиотекой СТИ НИЯУ МИФИ?
- 5.2 Комплект материалов для оценивания сформированности компетенции ОПК-6 «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий»
  - 1. Ссылки на использованную литературу в студенческих самостоятельных работах обязательны? (Да/Нет)
  - 2. Опишите алгоритм как зайти на сайт библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ?

3. Где студент может найти скачать учебно-методические материалы преподавателей СТИ НИЯУ МИФИ?

Выберите один или несколько ответов:

- а) Электронный каталог СТИ НИЯУ МИФИ
- б) Поисковая система Яндекс
- с) ЭБС «Лань»
- d) Электронная библиотека СТИ НИЯУ МИФИ
- е) Образовательный портал СТИ НИЯУ МИФИ
- 4. Дословная выдержка из текста какого-либо документа, есть...
- 5. Правила пользования библиотекой регулируются

Выберите один ответ:

- а) Федеральным законом
- b) личным желанием библиотекаря
- с) приказом директора
- 6. Где находится полочный шифр книги в электронном каталоге? Выберите один ответ:
  - а) просмотр
  - b) справка
  - с) форма запроса
  - d) ссылка на документ
  - е) детальная информация
- 7. В своей книге "Язык и перевод" (М., 1975) Л.С. Бахтудфов делает вывод: "цитата" (С. 11). Какой вид ссылки приведен в примере?
- 8. Является ли "имя издателя" обязательным элементом библиографической записи при описании книги?
- 9. Установите правильную последовательность действий при работе над научной работой:
  - а) обработка рукописи
  - b) поиск и отбор материалов
  - с) написание текста
  - d) группировка и систематизация материалов (составление плана)
  - е) формирование замысла (осмысление полученного задания)
- 10. Из каких элементов состоит шифр книги?
- 11. Что НЕ стоит делать, обращаясь к результатам чужого творчества:

Выберите один или несколько ответов:

- а) выдавать чужие мысли за свои;
- b) использовать неоправданно большие куски чужого текста;
- с) процитировать автора другого произведения;
- d) составить список используемой литературы.
- е) вставлять цитату без ссылки на источник.
- 12. Приведите пример трех стоп-слов при поиске информации в поисковых системах
- 13. Дано библиографическое описание источника. Укажите вид источника.

- Бернович П. Основы ведения бизнеса. Как построить надежный бизнес? //Центр инновационного маркетинга NOOMARKETING.NET-2017 [сайт]. Режим доступа: http://www.noomarketing.net/osnovi-vedeniya-biznesa (дата обращения. 12.10.2022 г)
- 14. При помощи чего подтверждают достоверность сведений, взятых из различных источников и приведенных в реферате, курсовой и дипломной работе?
- 15. В каком падеже необходимо вводить ключевые слова при поиске в электронном каталоге библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ?
- 16. Какой символ используется для усечения слов при поиске в электронном каталоге библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ?
- 17. Вторичный документ, представляющий собой совокупность библиографических сведений о первичном документе, приведенных по установленным правилам и предназначенных для его идентификации и общей характеристики, есть...
- 18. Библиографические ссылки, оформленные как примечание, вынесенное из текста документа в конец страницы это...
- 19. Сервис Google в котором можно без труда искать научную литературу по широкому кругу дисциплин и источников.
- 20. Основной формат предоставления текстов учебных пособий преподавателей в электронной библиотеке СТИ НИЯУ МИФИ?
- 5.3 Комплект материалов для оценивания сформированности компетенции УКЦ-2 «Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач»
  - 1. Список литературы, ссылки оформляются в соответствии с
  - 2. Нужно найти книги в электронном каталоге по теме "Численные методы нахождения определенного интеграла в математической среде MatLab". Какие ключевые слова нужно использовать?
  - 3. Как называется этап коммуникационного процесса, который представляет собой ряд логических операций, обеспечивающих нахождение необходимой информации?
  - 4. Вторичный документ, представляющий собой совокупность библиографических сведений о первичном документе, приведенных по установленным правилам и предназначенных для его идентификации и общей характеристики, есть...
  - 5. Какой вариант построения списка не допустим? Выберите один ответ:
    - а) алфавитное
    - b) в порядке первого упоминания в тексте

- с) систематическое
- d) по индексу цитирования
- е) хронологическое
- 6. Библиографическое описание издания с одним автором по ГОСТ 7.0.100 2018 Выберите один ответ:
  - а) Грибов Л. А. Колебания молекул / Л. А. Грибов. М.: Либроком, 2009. 542 с.
  - b) Колебания молекул / Л. А. Грибов. М. : Либроком, 2009. 542 с.
  - с) Колебания молекул. М.: Либроком, 2009. 542 с.
- 7. Библиографическое описание издания с двумя авторами по ГОСТ 7.0.100 2018 Выберите один ответ:
  - а) Гаврилов С. А. Электрохимические процессы в технологии микро- и наноэлектронники: учеб. пособие для вузов / С. А. Гаврилов, А. Н. Белов. М.: Высш. образование, 2009.- 257 с.
  - b) Гаврилов С. А. Электрохимические процессы в технологии микро- и наноэлектронники: учеб. пособие для вузов. М.: Высш. образование, 2009.- 257 с.
  - с) Электрохимические процессы в технологии микро- и наноэлектронники: учеб. пособие для вузов / С. А. Гаврилов, А. Н. Белов. М.: Высш. образование, 2009.- 257 с.
- 8. Ключевые слова в электронном каталоге СТИ НИЯУ МИФИ пишутся числе.
- 9. Библиографическое описание издания с четырьмя авторами и более по ГОСТ 7.0.100 2018

#### Выберите один ответ:

- а) Кусков О. Л., Дорофеев В, А., Кронрод В. А., Макалкин А. Б. Системы Юпитера и Сатурна: формирование, состав и внутреннее строение крупных спутников. М.: ЛКИ, 2009. 574 с.
- b) Системы Юпитера и Сатурна: формирование, состав и внутреннее строение крупных спутников / О. Л. Кусков и др. М.: ЛКИ, 2009. 574 с.
- Кусков О. Л. и др. Системы Юпитера и Сатурна: формирование, состав и внутреннее строение крупных спутников / О. Л. Кусков и др. – М.: ЛКИ, 2009. – 574 с.
- 10. Как называется периодическое (сериальное) издание, регулярно публикуемое в течение одного года выпусками, одинаково оформленными и содержащими статьи или иные материалы научно-технического или общественно-политического содержания, а также произведения художественной литературы?
- 11. Отечественная база данных цитирования фундаментальных, академических и прикладных исследований.
- 12. Сколько процентов материала от документа, Вы можете сохранить/распечатать в ЭБС «Лань»?
- 13. Как скопировать часть текста в ЭБС «Юрайт»?
- 14. Электронный читальный зал какой библиотеки подключен в библиотеке СТИ НИЯУ МИФИ?

- 15. Процесс физического уменьшения объема первичного документа при сохранении его основного смыслового содержания, есть...
- 16. Расшифруйте аббревиатуру ЭБС.
- 17. Выявить наличие необходимой книги в фонде библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ можно через...
- 18. Для получения доступа к полным текстам статей в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU необходимо...
- 19. Можно ли использовать библиографическое описание, имеющееся в ЭБС, для составления списка литературы?
- 20. Какие ЭБС вы знаете?
- 5.4 Критерии оценки сформированности компетенции (части компетенции) студентов

Количество правильных ответов	Менее 70%	70% и более
оценка	компетенции не сформированы	компетенции сформированы

## Автор(ы):

Фамилия Имя Отчество	Должность, уч. степень
Ворожейкина Мария Владимировна	преподаватель

# Приложение 1 – Оценочные средства сформированности компетенции (части компетенции)

Ответы на задания комплекта материалов для оценивания сформированности компетенции **ОПК-2** «Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации»

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	c	11	70 лет после смерти
			автора
2	"пористая	12	административную или
	высокоогнеупорная		уголовную
	керамика"		ответственность
3	Четыре, пять	13	positron annihilation;
	5		positron and annihilation;
			positron & annihilation;
			positron и annihilation.
			(любой правильный)
4	c, d, g	14	Ctrl+F
5	Информационный	15	зеленый
	взрыв		
6	d	16	Пройти регистрацию
7	c	17	Авторское право
8	плагиат	18	d
9	антиплагиат	19	Электронный формуляр
10	четвертой	20	На сайте библиотеки

Ответы на задания комплекта материалов для оценивания сформированности компетенции **ОПК-6** «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий»

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	Да	11	a, b, e
2	http://www.library.ssti.ru/	12	Любые предлоги,
	или через сайт институт		суффиксы,
	<u>http://www.ssti.ru/</u> или		причастия,
	через образовательный		междометия, цифры,
	портал СТИ НИЯУ		частицы
	МИФИ		
3	f, d, e	13	Информация с сайта
4	Цитата	14	библиографическая
			ссылка,
			библиографические
			ссылки, ссылки на
			источники, ссылки

			на литературу
5	a	15	Именительный
			падеж
6	e	16	*
7	Внутритекстовые	17	Библиографическое
			описание
8	да	18	Подстрочные ссылки
9	e, b, d, a, c	19	Академия Google
10	Полочный индекс +	20	Pdf
	Авторский знак		

Ответы на задания комплекта материалов для оценивания сформированности компетенции **УКЦ-2** «Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач»

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	ГОСТами	11	РИНЦ, Российский
	ГОСТ Р 7.0.100–2018		индекс научного
			цитирования
2	Численные методы,	12	10%
	интегралы, MatLab		
3	Информационный	13	Функции – Цитаты и
	поиск		создать цитату
4	Библиографическое	14	НЭБ, Национальная
	описание документа		электронная
			библиотека
5	d	15	свёртывание
			информации
6	a	16	Электронно-
			библиотечная
			система
7	a	17	Электронный
			каталог СТИ НИЯУ
			МИФИ
8	Во множественном	18	Зарегистрироваться,
			пройти регистрацию
9	b	19	Да
10	журнал	20	Лань, Юрайт, Ibooks,
			Консультант
			студенты