

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00  
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет»


Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

Кафедра экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета информатики,  
математики и экономики

Фомина А.В.   
«09» февраля 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**К.М.08.ДВ.01.01 Академическое письмо**

Направление подготовки

**39.03.01 Социология**

Направленность (профиль) подготовки

**Социологические и маркетинговые исследования**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника

*бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

**Лист внесения изменений**  
**в РПД К.М.08.ДВ.01.01 Академическое письмо**  
*(код по учебному плану, название дисциплины)*

**Сведения об утверждении:**

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики  
(протокол Ученого совета факультета № 8 от 09.02.2023 г.)

для ОПОП 2022 года набора на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки 39.03.01 Социология

*(код и название направления подготовки / специальности)*

направленность (профиль) Социологические и маркетинговые исследования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики (протокол методической комиссии факультета № 7 от 06.02.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры экономики и управления

протокол № 6 от «19» января 2023 г.



\_\_\_\_\_ Ю.Н. Соина-Кутищева

## **Оглавление**

1 Цель дисциплины .....	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.....	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины .....	5
3.1 Учебно-тематический план .....	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы .....	6
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации .....	7
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	8
5.1 Учебная литература .....	8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины .....	8
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. ....	9
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	9
6. Иные сведения и (или) материалы .....	10
6.1 Примерные темы и варианты письменных учебных работ .....	10
6.2 Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации.....	11

## 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должна быть сформирована компетенция основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП) ПК-2.

**Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки**

Таблица 1 - Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-2. Способен согласовывать с заказчиком организационные вопросы и представлять результаты социологического и маркетингового исследования различным аудиториям	ПК-2.2 Представляет результаты социологического и маркетингового исследования различным аудиториям	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ основные типы и приемы аргументации; композиционные и речевые стандарты научного текста;</li> <li>▪ нормы академической переписки.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ понимать и анализировать научные тексты разных жанров;</li> <li>▪ учитывать коммуникативную цель текста, особенности его аудитории и ситуацию общения;</li> <li>▪ выступать с устным докладом с презентацией по теме исследования;</li> <li>▪ написать академический текст в жанре научной статьи, тезисов и т.п.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ способами изложения результатов исследования в письменном академическом тексте;</li> <li>▪ навыками устных выступлений в рамках научной коммуникации;</li> <li>▪ навыками оформления ссылок и библиографии текста.</li> </ul>

## 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.

### Формы промежуточной аттестации

Таблица 2 – Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоёмкость дисциплины	108		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	80		
Аудиторная работа (всего):	80		
в том числе:			
лекции	32		
практические занятия, семинары	48		
практикумы			
лабораторные работы			

в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	28		
4 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет			

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО		СРС	
			Аудиторн. занятия			
лекц.	практ.					
<b>1-5</b>	<b>Научная коммуникация</b>					
1	Особенности научной коммуникации	<b>8</b>	2	4	2	УО-1, ПР-1
2-3	Академическая речь и научный стиль	<b>10</b>	4	4	2	УО-1, ПР-1, ИЗ
4-5	Критическое чтение текста	<b>12</b>	4	6	2	УО-1, ПР-1
<b>6-11</b>	<b>Научный текст</b>					
6	Введение к исследовательскому тексту	<b>8</b>	2	4	2	УО-1, ПР-1
7	Ссылки и библиография	<b>8</b>	2	4	2	УО-1, ПР-1, ИЗ
8-9	Основы научной аргументации	<b>12</b>	4	6	2	УО-1, ПР-1
10	Композиция основной части работы	<b>8</b>	2	4	2	УО-1, ПР-1
11	Заключение к научному тексту	<b>8</b>	2	4	2	УО-1, ПР-1
<b>12-14</b>	<b>Академические жанры</b>					УО-1, ПР-1
12	Основные академические жанры	<b>8</b>	2	4	4	УО-1, ИЗ
13	Академическая переписка	<b>12</b>	4	4	4	УО-1, ПР-1, ИЗ
14	Устное выступление	<b>12</b>	4	4	4	УО-1, ПР-1
15	Промежуточная аттестация – <i>зачет</i>					УО-3
	<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	

### Шифры наименований оценочных средств

УО – устный опрос, УО-1 – собеседование по темам практических занятий, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен; ПР – письменная работа: ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС; ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств: ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – ученые задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи.

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
<i>Содержание лекционного курса</i>		
<b>1. Научная коммуникация</b>		
1.1	Особенности научной коммуникации	Общие особенности научной коммуникации. Научный и научно-публицистический дискурс, их коммуникативные цели. Адресат научного и аудитория научно-публицистического текста. Автор научного текста. Взаимодействие автора с адресатом. Академическая и официально-деловая коммуникация: сходства и различия
1.2	Академическая речь и научный стиль	Книжная и не книжная речь. Общие особенности книжных стилей. Место научного стиля среди других книжных стилей русской речи. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля. Трудности академической речи. Редактирование научного текста. Лексико-стилистические ошибки в научном тексте. Проблемы грамматической стилистики научного текста
1.3	Критическое чтение текста	Работа с научной литературой. Основы критического чтения. Отбор публикаций.
<b>2. Научный текст</b>		
2.1	Введение к исследовательскому тексту	Структура введения. Выбор темы исследования. Постановка проблемы. Заглавие работы. Актуальность, научная новизна, практическая значимость исследования. Цели и задачи исследования. Гипотеза исследования. Главное утверждение (тезис). Объект и предмет исследования. Эмпирическая база исследования. Методы исследования
2.2	Ссылки и библиография	Чужой текст в исследовательской работе. Ссылки на работы других исследователей. Библиография
2.3	Основы научной аргументации	Факты в исследовании и их интерпретация. Научная предметность и плагиат. Виды аргументации. Последовательность научной аргументации в тексте научной работы. Структура рассуждения. Тезис в аргументации. Доводы (аргументы) в исследовании. Типы доводов. Контраргументы (контрдоводы).
2/4	Композиция основной части работы	Структура основной части исследования. Абзац как минимальная единица текста. Структура абзаца. Единство и цельность абзаца.
2/5	Заключение к научному тексту	Как перейти от основной части к заключению. Структура заключения.
<b>3. Академические жанры</b>		
3.1	Основные академические жанры	Реферат. Научная аннотация, ее структура и назначение. Тезисы, их структура. Требования к тезисам.
3.2	Академическая переписка	Структура и речевые нормы электронного письма в академической сфере. Этические нормы академической

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		переписки. Зарубежная переписка..
3.3	Устное выступление	Структура устного выступления. Работа с аудиторией в устном выступлении. Средства речевой и экстралингвистической выразительности. Регламент устных выступлений.
<i>Содержание практических занятий</i>		
<b>1. Научная коммуникация</b>		
1.1	Особенности научной коммуникации	Особенности научной коммуникации. Работа с кейсами – идентификация жанров и стилей коммуникации
1.2	Академическая речь и научный стиль	Морфология научного текста. Поиск и исправление ошибок в научных текстах. Практикум по анализу научного текста.
1.3	Критическое чтение текста	Практика критического чтения текста. Оппонирование тексту.
<b>2. Научный текст</b>		
2.1	Введение к исследовательскому тексту	Создание и корректировка введения к исследовательскому тексту.
2.2	Ссылки и библиография	Оформление ссылок на работы и библиографии научного текста. Практикум по оформлению ссылок и библиографического перечня.
2.3	Основы научной аргументации	Полемика в научном тексте. Практикум по аргументации.
2/4	Композиция основной части работы	Варианты структуры основной части текста: работа с кейсами.
2/5	Заключение к научному тексту	Создание заключения к исследовательскому тексту.
<b>3. Академические жанры</b>		
3.1	Основные академические жанры	Создание реферата, аннотации, тезисов. Оформление научных текстов разных жанров. Практикум по жанрам научных текстов.
3.2	Академическая переписка	Практика и этика академической переписки: основные ошибки. Практикум по академической переписке.
3.3	Устное выступление	Работа с кейсами: стратегии и тактики устного выступления.

#### **4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации**

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

№ недели	Раздел	Вид работы	Баллы	
			Min	Max
5	1. Научная коммуникация	Практикум по анализу научного текста	3	4
7	2. Научный текст	Практикум по оформлению ссылок и библиографического перечня	3	4
9		Практикум по аргументации	3	5
12	3. Академические жанры	Практикум по жанрам научных текстов	4	5
14		Практикум по академической переписке	3	4
15	Итоговый тест по разделам 1-3		8	12
1-15	Устный опрос и выполнение учебных задач на практических занятиях (всего 12 занятий, до 3 баллов за занятие)		20	36
1-15	Посещение занятий (всего 32 занятия; 0,3 балла за 1 занятие)		7	10
	<b>Итого</b>		<b>51</b>	<b>80</b>
	<b>Экзамен</b>		0	20

Баллы за посещение занятий начисляются при условии посещения не менее 80 % занятий (26 занятий) в течение семестра.

Получение оценки за зачет без прохождения аттестационного испытания по итогам текущей успеваемости возможно, если выполнены все практикумы и по итогам работы в течение семестра набрано не менее 51 балла.

Для допуска к зачету студенту необходимо набрать не менее 31 балла в течение семестра. В случае сдачи зачета студент может набрать до 20 баллов, до 10 баллов за каждый теоретический вопрос из билета.

## 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под редакцией Ю. М. Кувшинской. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08297-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/455611> (дата обращения: 27.01.2020). — Текст : электронный .

2. Короткина, И. Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00415-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/450533> (дата обращения: 27.01.2020). — Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

1. Меняйло, В. В. Академическое письмо. Лексика. Developing Academic Literacy : учебное пособие для вузов / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01656-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/452815> (дата обращения: 04.02.2020). — Текст : электронный.

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ.



Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.
- государственной итоговой аттестации.

**Специализированная (учебная) мебель:** доска меловая, кафедра, столы, стулья.

**Оборудование для презентации учебного материала:** *стационарное* - компьютер, экран, проектор, акустическая система.

**Используемое программное обеспечение:** MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

**Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.**

### **5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

**Перечень СПБД и ИСС по дисциплине:**

eLIBRARU.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 12.02.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

КиберЛенинка : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2012. - URL: <https://cyberleninka.ru> (дата обращения: 12.02.2020). – Текст : электронный.

Единый архив экономических и социологических данных : сайт. – Москва, 2010. – URL: [http://sophist.hse.ru/data\\_access.shtml](http://sophist.hse.ru/data_access.shtml) (дата обращения: 03.09.2020). – Текст: электронный.

Универсальная база данных East View (периодика) : сайт. – Москва, 2010. – URL: - <http://www.ebiblioteka.ru/> (дата обращения: 03.09.2020). – Текст: электронный.

Электронно-библиотечная система "Лань": сайт. – URL: <http://e.lanbook.com>

Договор № 22-ЕП от 05 марта 2020 г., период доступа – с 03.04.2020 г. по 02.04.2021 г., Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный,неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

Электронно-библиотечная система «Знаниум» : сайт. – URL: [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

Договор № 4222 эбс от 10.03.2020, период доступа с 16.03.2020 г. по 15.03.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) : сайт. – URL: <http://biblioclub.ru>. Контракт № 185-12/19 от 14.02.2020 г., период доступа с 15.02.2020 г. до 14.02.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

Электронно-библиотечная система «Юрайт» : сайт. – URL: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru).

Договор № 01-ЕП/44 от 14.02.2020 г., период доступа с 17.02.2020 г. до 16.02.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС» : сайт. – URL: <https://dlib.eastview.com>.

Договор № 223-П от 05.12.2019 г., период подписки с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

Научная электронная библиотека : сайт. – URL: <http://elibrary.ru>.

Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-19-12/2019-2 от 24.12.2019 г. период подписки с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. Доступ авторизованный.

Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) : сайт. – URL: <https://icdlib.nspu.ru>

НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г, доп. соглашение от 01.04.2014 г. (договор бессрочный). Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

## **6. Иные сведения и (или) материалы**

### **6.1 Примерные темы и варианты письменных учебных работ**

#### **Примерные тестовые вопросы**

##### **Раздел 1**

1. Что из перечисленного не входит в цели научного текста?

предоставить новые данные

- a) убедить читателя в существовании проблемы
- b) ответить на исследовательский вопрос
- c) сформировать общественное мнение по исследуемой проблеме
- d) в цели научного текста входит все вышеперечисленное

2. Совокупность научных текстов, используемых в них системы понятий, содержательно-тематических отношений и т.п. образуют:

- a) научный прескриптивизм
- b) научный узус
- c) научный дискурс
- d) научные клише
- e) научную аргументацию

3. Какое из перечисленных требований к научному тексту не является обязательным?

Выберите один правильный ответ

- a) доступность изложения
- b) возможность установления истинности или ложности приводимых в тексте утверждений
- c) достоверность
- d) беспристрастность
- e) все вышеприведенные требования являются обязательными

4. Выберите верные утверждения об адресатах научного текста:

- a) это подготовленные читатели
- b) исследуемый вопрос им всегда известен, введения в тему не требуется
- c) им интересно либо получение нового знания, либо решение волнующей их проблемы
- d) их убеждения всегда согласуются с высказанным в тексте

##### **Раздел 2**

5. Какое из перечисленных слов или словосочетаний не относится к терминам?

- a) окисляемость
- b) студия
- c) диссоциация
- d) окупаемость инвестиций
- e) чистая прибыль
- f) парцелляция
- g) все вышеперечисленное относится к терминам

6. Клише в научном стиле — это:

- a) утверждения, не содержащие в себе научной новизны
- b) устойчивые словосочетания

- c) избытые формулировки, употребление которых недопустимо
- d) речевая избыточность

7. Выберите предложение без пассивных конструкций:

- a) Состав и структура строительного материала практически определяют все его важнейшие свойства и фактически устанавливают продолжительность жизненного цикла строительных изделий и конструкций (Столбоушкин А. Ю. и др.).
- b) Наиболее частый вариант полисомии X у женщин — трисомия X, которая обычно не сопровождается пороками развития. (Ершевская А. Б. и др.).
- c) В концепции цепочки создания ценности каждая система воспринимается как набор задач и действий, выполняемых пользователями системы. (Бубенчикова А. В.).
- d) Электродвигатель с последующей механической связью до гидросистемы объединены в звено «Электродвигатель». (Анохин А. В.).

### Примерные индивидуальные задания

1. Прочтите текст. Найдите:
  - a. элементы разговорной речи,
  - b. слова и конструкции, выходящие за пределы литературной нормы,
2. Посмотрите видео. На его основе сформулируйте тезисы научного текста, придерживаясь научного стиля.
3. Прочитайте фрагмент текста.
  - a. Выпишите ключевые слова.
  - b. Запишите структуру текста. Как она соотносится с делением на абзацы?
  - c. Создайте резюме текста для непрофессиональной аудитории.
4. Прочтите текст. Как строится аргументация автора?
  - a. Какие доводы и контрдоводы он приводит?
  - b. Какие аналогии использованы в тексте?
  - c. Как блоки и абзацы текста связаны с логикой аргументации?
5. Прочитайте текст.
  - a. Где излагаются факты, а где – интерпретации фактов?
  - b. Как факты соотносятся с выводами?
  - c. Как в тексте излагаются и комментируются данные других исследователей?
6. Приведите доводы, факты и контрдоводы для тезисов:
  - a. Во время пандемии студентам вузов лучше учиться в аудиториях.
  - b. Во время пандемии студентам вузов лучше учиться дистанционно.

## 6.2 Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
<b>1. Научная коммуникация</b>		
1.1 Особенности научной коммуникации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности научной коммуникации. Научный и научно-публицистический дискурсы.</li> <li>2. Адресат научного и аудитория научно-публицистического текста. Автор научного текста.</li> <li>3. Академическая и официально-деловая коммуникация: сходства и различия</li> </ol>	Определить научный и научно-публицистический тексты, указать их признаки.

1.2 Академическая речь и научный стиль	<p>4. Книжная и некнижная речь. Общие особенности книжных стилей.</p> <p>5. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля.</p> <p>6. Лексико-стилистические ошибки в научном тексте.</p>	<p>Найти фрагменты разных типов речи.</p> <p>Выделить лексические, морфологические, синтаксические особенности научного текста.</p> <p>Найти лексико-стилистические ошибки в научном тексте, предложить исправления.</p>
1.3 Критическое чтение текста	<p>7. Работа с научной литературой. Основы критического чтения.</p> <p>8. Отбор публикаций для научной работы.</p>	Реферировать содержание научного текста.
<b>2. Научный текст</b>		
2.1 Введение к исследовательскому тексту	<p>9. Структура введения научного текста.</p> <p>10. Постановка проблемы. Актуальность, научная новизна, практическая значимость исследования.</p> <p>11. Цели и задачи исследования. Гипотеза исследования. Главное утверждение (тезис).</p> <p>12. Объект и предмет исследования. Эмпирическая база исследования. Методы исследования</p>	<p>Создать проект введения научного текста.</p> <p>Сформулировать элементы введения научного текста для заданного кейса.</p>
2.2 Ссылки и библиография	<p>13. Чужой текст в исследовательской работе.</p> <p>14. Ссылки на работы других исследователей.</p> <p>15. Оформление библиографического перечня работы: основные принципы.</p>	<p>Найти ошибки использования чужих текстов в научном тексте.</p> <p>Найти ошибки оформления библиографического перечня и предложить исправления.</p>
2.3 Основы научной аргументации	<p>16. Факты в исследовании и их интерпретация.</p> <p>17. Виды аргументации. Последовательность научной аргументации в тексте научной работы.</p> <p>18. Структура рассуждения. Тезис в аргументации.</p> <p>19. Доводы (аргументы) в исследовании. Типы доводов. Контраргументы (контрдоводы).</p>	<p>Идентифицировать элементы аргументации в научном тексте.</p> <p>Изложить структуру аргументации в научном тексте.</p> <p>Предложить вариант аргументации тезиса учебной работы.</p>

		Классифицировать аргументы в кейсе.
2.4 Ком-позиция основной части работы	20. Структура основной части исследования. 21. Абзац как минимальная единица текста.	Предложить структуру основной части работы по заданной теме.
2.5 Заключение к научному тексту	22. Структура заключения научного текста.	Создать проект заключения научного текста.
<b>3. Академические жанры</b>		
3.1 Основные академические жанры	23. Реферат научного текста: требования, особенности. 24. Научная аннотация, ее структура и назначение. 25. Тезисы, их структура. Требования к тезисам.	Идентифицировать тексты разных академических жанров, указать их особенности. Создать проект реферата научного текста. Создать проект аннотации научной статьи. Создать проект тезисов научного выступления.
3.2 Академическая переписка	26. Структура и речевые нормы электронного письма в академической сфере. 27. Этические нормы академической переписки.	Найти ошибки, допущенные в кейсе деловой переписки. Создать проект делового письма для академической переписки. Проанализировать соблюдение этических норм в кейсе академической переписки.
3.3 Устное выступление	28. Структура устного выступления. 29. Работа с аудиторией в устном выступлении. 30. Средства речевой и экстралингвистической выразительности.	Предложить структуру устного выступления по заданной теме. Предложить средства усиления речевой выразительности для

		текста устного доклада.
--	--	-------------------------

Составители: Маляр А. А., ст. преп. кафедры экономики и управления