Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.01 Академическое письмо						
наименование дисципл	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготовки / специальность 09.04.01 Информатика и вычислительная техника						
Направленность (профиль)						
09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы						
Форма обучения	очная					
Год набора	2022					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. техн. нау	к, доцент, Сиротинина Наталья Юрьевна
·	должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Расширение коммуникативной компетенции в области использования русского и изучаемого иностранного языка применительно к академической сфере функционирования. Овладение различными формами и функциональными стилями языка, а также элементарными умениями создания и редактирования профессиональных текстов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Анализ темы научного или научно-прикладного исследования.

Формирование понятия «академическое общение».

Ознакомление с основными нормами академической и жанрами академической речи.

Подготовка к решению решать следующих профессиональных задач:

Научно-исследовательская деятельность.

Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия						
УК-4.1: знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия	основное понятие «академическое письмо», его структуру, признаки и функцию; понятие «научный стиль речи», его свойства и разновидности; социальные и этические аспекты культуры речи.					

строить письменный или устный текст на русском
или изучаемом иностранном языке с учетом
ситуации академического общения и норм языка;
применять академическую речь как средство
обучения и получения знаний, а также как
инструмент решения ситуаций, возникающих в
сфере обучения и профессиональной деятельности;
использовать основные средства языка в
соответствии с поставленными целями общения, на
основе анализа ситуации общения.
нормами литературного языка и их применения в
собственной речи;
этикетными нормами общения в соответствии с
ситуациями общения;
написания резюме и аннотации научной статьи, эссе,
научного доклада, заявки на грант.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Введение в дисциплину "Академическое письмо"			2					
	2. Построение аргумента. Обобщение и оценка. Синтез и анализ							2	
	3. Структура научной письменной работы. Формулировка темы.			2					
	4. Цели доклада и научной письменной работы. Формулировка темы исследования.							4	
	5. Цитирование работ других авторов. Плагиат.			2					
	6. Различные способы цитирования: прямое цитирование, ссылки, парафраз							6	
	7. Логическое изложение собственной идеи. Логические связки.			2					
	8. Логическое изложение идеи исследования и ее развитие							6	

9. Термины, понятия, определения. Особенности научной лексики.	2			
10. Введение терминов в тексте научной письменной работы. Использование определений			6	
11. Написание и оформление научной работы. Требования к оформлению текстов научных работ.	2			
12. Выбор названия работы, составление библиографии. Описание методов исследования, результатов исследования. Выводы. Заключение.			16	
13. Научный доклад и презентация	2			
14. Подготовка доклада и презентации			6	
15. Аннотация и автореферат научной работы	2			
16. Написание автореферата. Подготовка представления итоговой работы			8	
17. Представление итоговых работ	2			
Всего	18		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Котюрова М. П. Стилистика научной речи: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования (Москва).
- 2. Алексеев Ю. В., Казачинский В. П., Никитина Н. С. Научноисследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации). Общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие (Москва: ACB).
- 3. Перфильева Н. П. Подготовка и редактирование научного текста: учебно -методическое пособие(Москва: Флинта).
- 4. Рузавин Г. И. Концепции современного естествознания: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Авдонина Л. Н., Гусева Т. В. Письменные работы научного стиля: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 6. Лементуева Л. В. Публичное выступление: теория и практика: Пособие (Вологда: Инфра-Инженерия).
- 7. Котюрова М. П., Баженова Е. А. Культура научной речи. Текст и его редактирование: учебное пособие для студентов вузов по направлению 540300 "Филологическое образование" (Москва: Флинта).
- 8. Кожина М. Н., Баженова Е. А., Котюрова М. П., Сковородников А. П. Стилистический энциклопедический словарь русского языка(Москва: Флинта).
- 9. Мейлихов Е. З. Зачем и как писать научные статьи: [научно-практическое руководство](Долгопрудный: Интеллект).
- 10. Обухова Г. С., Климова Г. Л. Основы мастерства публичных выступлений, или Как научиться владеть любой аудиторией: Практические рекомендации(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 11. Федорова М. А. От академического письма к научному выступлению. Английский язык: учебное пособие(Москва: Флинта).
- 12. Колесникова Н. И. От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи [для студентов, аспирантов, преподавателей] (Москва: Флинта).
- 13. Рогожин М. Ю. Подготовка и защита письменных работ: учебнопрактическое пособие(Москва: Директ-Медиа).
- 14. Тарасова Т. А. Искусство речи. Владеющий речью владеет собой, окружающими, ситуацией: учебно-практическое пособие(Москва: Директ-Медиа).
- 15. Аксарина Н. А. Технология подготовки научного текста: учебнометодическое пособие(Москва: Флинта).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. не требуется
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. не требуется

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс, оборудованный:

- проекционным оборудование рабочего места преподавателя;
- маркерной доской.