

Лаборатория академического письма, деловая коммуникация

Лекторы:

Алёна Щелокова
Ирина Мельчакова



Язык:

Русский

Трудоемкость:

2 з.е.

Форма контроля:

Зачет

Образовательная программа:

Теоретическая и экспериментальная физика

3 семестр

Беспроводные технологии

3 семестр

Лекции (ак.час)*	Практические занятия (ак.час)	Лабораторные занятия (ак.час)
	16	
*1 академический час = 45 минутам		

Курс "Лаборатория академического письма, деловая коммуникация" состоит из четырех частей: Часть 1 Правила написания академических текстов - дает студентам знания о структуре и основных правилах написания академических текстов (эссе, обзор, статьи и т.д.), мотивационных писем для подачи заявки на стажировки, обучение, гранты. Часть 2 освещает тему Этики интеллектуальной собственности и порядка работы с научной литературой - обзор политики различных научных журналов, какие права и обязанности имеет автор статьи, как грамотно использовать и оформлять иллюстрации в статьях. Часть 3 посвящена информационным технологии в работе с научной литературой - дает основные знания о наукометрических показателях и работе с научными базами данных, критериях выбора журнала для публикации, а также о том, как осуществлять поиск литературы по проблеме исследования. Часть 4 посвящена теме деловой коммуникации. В рамках этой темы рассматриваются основные правила и ошибки в письменной деловой коммуникации (электронные письма, этикет общения в социальных сетях), онлайн-совещаниях, телефонных звонках.

Содержание курса

3 семестр

Деловая коммуникация

Структура курса

Раздел	Практика (ак.ч.)
1. Правила написания академических текстов	
1.1. Особенности научного стиля. 1.2. Стилеобразующие черты научной статьи. 1.3. Методы логической организации научного текста.	4
2. Этика интеллектуальной собственности, порядок работы с научной литературой	
2.1. Юридические аспекты и нюансы работы с интеллектуальной собственностью. 2.2. Авторское право и его нарушение. Мошенничество в сфере интеллектуальной собственности в мире науки. 2.3. Требования научных журналов по оформлению статей.	4
3. Информационные технологии в работе с научной литературой Наукометрия Выбор журнала	
3.1. Классификация существующих баз статей (WOS, Scopus, BAK). 3.2. Инструменты для простейшего поиска статей (Академия Гугл, e-library). УДК как инструмент упрощения поиска материала. 3.3. Перечень ВАК журналов РФ, «вредительские журналы», научные сообщества.	4
4. Деловая коммуникация	
4.1. Основные правила и ошибки ведения деловой переписки. 4.2. Особенности переписки с коллегами из других стран и часовых поясов. 4.3. Правила деловой коммуникация в мессенджерах.	4

Рекомендуемые ресурсы

1. Короткина И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика. Учебное пособие для вузов, Издательство «Юрайт», 2018, 296 стр.
2. Алешинская Е. В. Учебно-методическое пособие "Особенности написания научной статьи на английском языке: раздел «Введение», Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт», 2018 г., 40 стр, <https://e.lanbook.com/book/175405>
3. Шинкаренко Е.А. Академическое письмо: учебно-методическое руководство по освоению курса, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2020 г., 81 стр. <https://e.laok.com/book/191824>

Политика оценивания

Оценочные средства дисциплины: домашнее задание, практическое занятие, зачет (отчет по научному проекту).

В конце семестра на зачете студенты предоставляют отчет по научному проекту по теме "Оптика", который делали в течение третьего семестра обучения в бакалавриате, в том числе учитываются баллы, полученные на практических занятиях. Для допуска к зачёту необходимо выполнить все домашние задания (не менее чем на 20 баллов из 40) и получить минимальное количество баллов за активность на практических занятиях (не менее 30 из 40).

Максимальное число баллов за курс – 103.

Оценка формируется исходя из количества баллов:

Максимальное число баллов за зачёт – 20 (min 10)

Максимальное число баллов за активность на практических занятиях – 40 (min 30)

Максимальное число баллов за практические занятия (контрольные работы или домашние задания) – 40, за одно - 10 (min 5)

Максимальное число дополнительных баллов – 3 (min 0)

Тип самостоятельных заданий

Пример домашнего задания: публикация статьи

Вам нужно опубликовать научную статью. Используя WoS подберите три варианта журналов для публикации:

Топовый – Q1 (квартиль 1)

Средний – Q2 (квартиль 2)

Простой – Q3-4 (квартиль 3 или 4)

Необходимо выбрать журнал для публикации из трех подобранных:

- проанализировать, сколько статей по теме публикации в данном журнале,
- как долго принимается решение о публикации,
- найти требования к оформлению: какой объем статей принимают, сколько нужно/можно рисунков и т.д. (смотрим на сайте журнала)