

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.ДВ.02.01 Академическая добросовестность

Авторы–составители:

Преподаватель кафедры теоретической социологии и эпистемологии ИОН РАНХиГС Кловайт Н.

Кандидат социологических наук, доцент кафедры теоретической социологии и эпистемологии ИОН РАНХиГС Ерофеева М.А.

Заведующий кафедрой теоретической социологии и эпистемологии ИОН РАНХиГС, кандидат социологических наук Вахштайн В.С.

Визуализацию и озвучивание дисциплины выполнили:

Преподаватель кафедры теоретической социологии и эпистемологии ИОН РАНХиГС Кловайт Н.

Кандидат социологических наук, доцент кафедры теоретической социологии и эпистемологии ИОН РАНХиГС Ерофеева М.А.

Заведующий кафедрой теоретической социологии и эпистемологии ИОН РАНХиГС, кандидат социологических наук Вахштайн В.С.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

«Управление социальными коммуникациями» (Liberal Arts)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: формирование способности идентифицировать идеи и информацию из разных источников; оценивать значимую информацию и важные идеи; объяснять и оценивать процессы, исходные основания идей и их последствия; способности оценивать актуальное состояние правопорядка, правосудия с позиции законности, общего уровня правовой культуры в обществе

План курса:

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1	Плагиат: общие сведения	Структура курса. Основопологающие принципы академической добросовестности. Определение плагиата и его ключевые компоненты. Плагиат: аргументы за и против. Соотношение плагиата и морали. Академическая добросовестность как навык.
Тема 2	Формальные определения и виды плагиата	Распространённые заблуждения о плагиате. Плагиат и интеллектуальная собственность. Плагиат и программное обеспечение для обнаружения плагиата. Плагиат и совместная работа студентов. Конкретные формы плагиата. Цитирование без указания источника. Нелегитимный парафраз. Автоплагиат. Неразрешенная совместная работа и выдача себя за другого. Другие формы академической недобросовестности.

Тема 3	Прагматическая структура академического письма	Научная прагматика и плагиат. Принципы письменной научной коммуникации. Академическое чтение. Структурные элементы научного текста. Структура научной статьи IMRAD. Структура научной статьи «Винный бокал». Использование библиографических систем.
Тема 4	Как избежать плагиата?	Стратегии планирования времени. Системы цитирования. Принципы добросовестного использования чужих работ в своем научном тексте. Стили цитирования.
Тема 5	Обобщение	Повторение и закрепление: основополагающих принципов добросовестного академического поведения; определений форм плагиата; принципов научной работы в контексте формальной структуры академического письма; стратегий избегания плагиата.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля и успеваемости обучающихся:

– при проведении лекций: *по каждой теме предусмотрены лекции (с применением ДОТ)*

При контроле результатов самостоятельной работы обучающихся: *по каждой теме предусмотрены тесты и задания (с применением ДОТ).*

Промежуточная аттестация: Зачет во 2 семестре проводится в форме итогового теста в системе СДО *(с применением ДОТ).*

Основная литература:

1. Базылев, В.Н. Академическое "письмо". Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/76974>.

2. Базылев, В.Н. Академическое "письмо". Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/76975>.

3. Витко, В. С. О признаках понятия «плагиат» в авторском праве / В. С. Витко. — Москва : Статут, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-8354-1371-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/77305.html>