

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**ФТД.1 Основы оформления студенческой научно-исследовательской работы***наименование дисциплин (модуля)/практики***Автор:** Гончаренко В.Н, к.филол. н., доц. каф. ГиЕНД**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.03.01 Экономика, направленность «Финансы и кредит»**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр**Форма обучения:** заочная**Цель освоения дисциплины:***Сформировать этап ПК – 7.3 компетенции ПК -7*

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК -7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	ПК – 7.3	способность, используя зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор, способность на основе источников информации подготовить аналитический отчет

План курса:

Раздел 1

Тема 1. Подготовка терминологической базы к написанию доклада на научную конференцию.

1.1. Реферирование научного текста как элементарный уровень научной работы.

Тема 1.2. Употребление терминов в научной работе.

Раздел 2

Тема 2.1. Структура научной работы.

Тема 2.2 Понятие о научном методе.

Установка на научный доклад (выбор студентами темы доклада, пояснение шкалы оценивания доклада)

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля: эссе.

Промежуточная аттестация - Зачет предполагает проверку выполнения контрольной работы в форме доклада на научную конференцию.

Основная литература:

1. Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический

университет, ЭБС АСВ, 2013.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22903.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Вайнштейн М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вайнштейн М.З., Вайнштейн В.М., Кононова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22586.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802.html>.— ЭБС «IPRbooks»

