

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 04.09.2023 11:18:17

Уникальный программный ключ:

ef5a4f11ad0ff467f1e49d6ad1b49464d41bf77f54f736d741f69bca882b8d692

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы организации научно-исследовательской работы»

Направление подготовки – 45.04.02 «Лингвистика»

Направленности (профили) – «Переводоведение и перевод в сфере высокотехнологичных

отраслей экономики», «Инновационная лингводидактика»

Уровень образования – магистратура

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: обеспечение профессиональной подготовки специалистов, способных применять полученные знания и умения в своей области профессиональной деятельности.

Задача: научить студентов составлять и оформлять научную документацию, использовать основы современной информационной и библиографической культуры, логично и последовательно представить результаты собственного научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Основы организации научно-исследовательской работы» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: для освоения дисциплины обучающийся должен владеть компетенциями, сформированными при изучении философских и социально-экономических дисциплин, предусмотренных программой бакалавриата, а также компетенциями, сформированными при прохождении учебной, производственной и преддипломной практики в бакалавриате.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать основы составления и оформления научной документации, основы современной информационной и библиографической культуры, последовательность проведения научно-исследовательской работы и правила представления ее результатов;

уметь оформлять научную документацию, использовать основы работы с библиографией при написании научной работы, использовать навыки анализа и обобщения информации, постановки и достижения цели исследования, соотносить новую информацию с уже имеющейся, самостоятельно ставить исследовательские задачи и находить адекватные методы их решения;

приобрести опыт составления и оформления научной документации, опыт работы с информационными ресурсами в сети Интернет для составления библиографии, опыт логичного и последовательного представления результатов собственного исследования.

3. Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя следующие модули:

1. Введение. Значение науки и научных исследований.
2. Понятие исследовательской деятельности. Общая схема последовательности проведения исследования.
3. Общенаучные и специальные методы исследования.
4. Технология подготовки научно-аналитического обзора, курсовой работы, реферата, научной статьи, научного доклада, тезисов доклада.

Модули 1 и 3 включают 2 темы (4 часа практических занятий), модуль 2 включает 4 темы (8 часов практических занятий) и модуль 4 включает 8 тем (16 часов практических занятий).

Итоговая аттестация: 1 семестр – зачет.

Разработчик:

профессор Института ЛПО, д.ф.н., доцент _____ / Н.В. Даниелян /