

Аннотация к рабочей программы дисциплины

ФТД.01 «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица

Цель освоения дисциплины

Целью преподавания данного учебного курса является изучение особенностей работы с российскими и зарубежными источниками научной информации как самостоятельной сферы интеллектуальной деятельности человечества, привитие обучающимся навыков обобщать и критически оценивать результаты научных исследований, а также организации собственной научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины

изучение методологии и основных методов научного исследования;
– приобретение навыков самостоятельной работы с научными исследованиями и источниками информации;
– освоение алгоритма составления программы исследования;
– приобретения навыков обобщать и критически оценивать результаты научных исследований;
– формирование знаний о структуре и логике организации научного исследования, выявлении перспективных направлений научного исследования, четкой постановке его целей и задач.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации» является факультативной дисциплиной.

Магистранты, приступившие к изучению дисциплины «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации», должны понимать основные законы общественного и экономического развития; закономерности формирования и развития организаций как открытых социально-экономических систем; знать концепции, принципы, методы, формировавшиеся в рамках различных школ и направлений экономической мысли.

Данная дисциплина закладывает теоретико-методологические основы углубленного изучения других экономических дисциплин в рамках магистерских программ по направлению 38.04.01 – Экономика и является значимой для формирования важнейшей профессиональной компетенции. Отмеченные связи и возникающие при этом междисциплинарные отношения позволяют утверждать, что содержание дисциплины «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации» дает магистранту системные представления об изучаемых дисциплинах в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает высокий уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности магистранта.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной компетенции:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ПК-1 Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития менеджмента | |
| ИПК-1.2. Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой | <p>Знает методы сбора, обработки и критического анализа информации, применяемые при работе с научными источниками в соответствии со стандартными и не типичными программами исследований в экономике.</p> <p>Знает современные методы, технологии и модели, позволяющие выявлять наиболее перспективные направления для составления программы работы с источниками научной информации.</p> |
| | <p>Умеет оптимизировать работу с источниками научной и аналитической информации при проведении исследования в соответствии с разработанной программой.</p> <p>Умеет формулировать выводы и обобщения по результатам самостоятельной работы в соответствии с разработанной программой, с источниками научной информации.</p> |
| | <p>Применяет навыки критической оценки при выявлении наиболее перспективных направлений в ходе составления и выполнения программы работы с источниками научной информации.</p> <p>Использует навыки обобщения результатов и формулировки предложений в ходе исследования источников научной информации, в соответствии с разработанной программой.</p> |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (*очная форма обучения*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | СРС |
| 1. | Методические основы работы с научными источниками информации | 12,0 | – | 2,0 | – | 10,0 |
| 2. | Методология анализа и оценки результатов научного исследования | 12,0 | – | 2,0 | – | 10,0 |
| 3. | Алгоритм научного исследования | 11,8 | – | 2,0 | – | 9,8 |
| ИТОГО по разделам дисциплины | | 35,8 | – | 6,0 | – | 29,8 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | – | – | – | – | – |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,2 | – | – | – | – |
| Подготовка к текущему контролю | | – | – | – | – | – |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 36,0 | – | 6,0 | – | 29,8 |

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (*заочная форма обучения*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|-------------------|------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | СРС |
| 1 | Методические основы работы с научными источниками информации | 12,0 | – | 2,0 | – | 10,0 |
| 2 | Методология анализа и оценки результатов научного исследования | 11,0 | – | 1,0 | – | 10,0 |
| 3 | Алгоритм научного исследования | 8,8 | – | 1,0 | – | 7,8 |
| ИТОГО по разделам дисциплины | | 31,8 | – | 4,0 | – | 27,8 |
| Контроль | | 4,0 | – | – | – | 4,0 |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,2 | – | – | – | – |
| Подготовка к текущему контролю | | – | – | – | – | – |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 36,0 | – | 2,0 | – | 34,0 |

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор РПД: Ишханов А.В., д-р экон. наук, проф.
Линкевич Е.Ф., д-р экон. наук, проф.