|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра креативного управления и гуманитарных наук  |
| Дисциплина  | Организация научных исследований  |
| Направление подготовки  | 27.04.02 Управление качеством  |
| Профиль  | Управление качеством в бизнес-системах  |
| Объем дисциплины  | 2 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  |  Зачет |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Наука как вид деятельности. Методология научного исследования. |
|  Тема 2. |  Моделирование в эмпирических исследованиях. Теоретический и практический уровень научного исследования. Общая методология научного творчества. |
|  Тема 3. |  Организация научно-исследовательской работы, основные ее этапы. Выбор методов исследования. Количественное и качественное описание объекта. Патентный поиск. |
|  Тема 4. |  Библиографический поиск литературных источников. Изучение литературы и отбор фактического материала. Оформление библиографического указателя литературных источников (основные правила). |
|  Тема 5. |  Приемы изложения научных материалов для оформления статьи, реферата, доклада, диссертации. Публикация результатов исследования в периодических журналах. Наукометрические показатели: журнальный импакт- фактор, индекс Хирша и др. |
|  Тема 6. |  Технология написания диссертации и накопление научной информации. Композиция и содержание основных частей диссертации. |
|  Тема 7. |  Искусство публичного выступления. Композиция речи. Дискуссия. Подготовка иллюстративного материала для презентаций. |
|  Тема 8. |  Понятия и жанры полемической речи. Тактика и порядок ведения полемики. Полемические приемы. Процедура публичной защиты и основные критерии оценки диссертационной работы соискателя. |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 210 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1815958 |
|  2. Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА -М", 2022. - 227 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1844374 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 282 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093235 |
|  2. Тихонов В. А., Ворона В. А. Научные исследования : концептуальные, теоретические и практические аспекты:[учебное пособие для вузов]. - Москва: Горячая линия - Телеком, 2013. - 296 |

|  |
| --- |
|  3. Меняйло В. В., Тулякова Н. А., Чумилкин С. В. Академическое письмо. Лексика. Developing Academic Literacy:учебное пособие для бакалавриата и магистратуры : для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям. - Москва: Юрайт, 2017. - 240 |
|  4. Ломтев С.П. Автореферат диссертации: типология ошибок и правила написания [Электронный ресурс]:Учебно-методическая литература. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2020. - 68 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1689565 |
|  5. Герасимов Б.И., Дробышева В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 271 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1836951 |
|  6. Коротков Э. М. Исследование систем управления [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 226 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489085 |
|  7. Крылатков П. П., Кузнецова Е. Ю. Исследование систем управления [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 127 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493459 |
|  8. Меняйло В. В., Тулякова Н. А. Академическое письмо. Лексика. Developing Academic Literacy [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 240 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491693 |
|  9. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 300 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1859090 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**   |
|  **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Adobe Acrobat DC Pro. Договор № 174/223-Т/2021 от 08.12.21. Срок действия лицензии 13.12.2022.  |
|  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Аннотацию подготовил: Матвеева А.И.  |