**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** | **Организация НИР** |
| **Направление подготовки** | 38.03.02 | Менеджмент |
| **Направленность (профиль)** | Маркетинг |
| **Объем дисциплины** | 3 з.е. |
| **Формы промежуточной аттестации** | Зачет |
| **Кафедра** | Маркетинга и международного менеджмента |
| **Краткое содержание дисциплины**  |
| Тема 1. Теоретические основы научно-исследовательской работы студента |
|  |
| Тема 2. Концепция научного исследования |
| Тема 3. Методика выполнения научной работы |
| **Список литературы**  |
| **Основная литература:**1. 1. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учебное пособие по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» / В. . В. Кукушкина. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 264 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/982657>
2. 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 284 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/415064>
3. 3. Минина, Т. Б. Организация научно-исследовательской работы студентов [Текст]: учебное пособие / Т. Б. Минина, И. Д. Возмилов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2018. - 93 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p490910.pdf> (70 экз.)
4. 4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие [для бакалавров] / М. Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 208 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/340857>

**Дополнительная литература:**1. 1. Басовский, Л. Е. История и методология экономической науки [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" (магистратура) и экономическим специальностям / Л. Е. Басовский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 211 с. (5 экз.)
2. 2. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие по специальности "Менеджмент организации" / [Б. И. Герасимов [и др.]. - Москва : Форум, 2013. - 269 с.
3. 3. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 216 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/415587>
4. 4. Тихонов, В. А. Научные исследования : концептуальные, теоретические и практические аспекты [Текст] : [учебное пособие для вузов] / В. А. Тихонов, В. А. Ворона. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2013. - 296 с. (7 экз.)
 |
| **Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:** - Astra Linux Common Edition Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017 (без ограничения срока действия)- Microsoft Windows 10 Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017 (срок действия лицензии до 30.09.2020)- Мой Офис стандартный Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017(без ограничения срока действия)**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**Общего доступа- Справочная правовая система ГАРАНТ Договор № 58419 от 22 декабря 2015(без ограничения срока действия)- Справочная правовая система Консультант плюс Договор № 194-У-2019 от 09.01.2020 (срок действия лицензии до 31.12.2020) |
| **Перечень онлайн курсов**  |
| В данной дисциплине не реализуются |
| **Перечень профессиональных стандартов**  |
| В данной дисциплине не реализуются |

Аннотацию подготовил: Минина Т.Б.