

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Селин Яков Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.05.2023 15:40:28

Уникальный программный ключ:

24f866ba2ca16484076a8cbb3c509a9531e605f

Дисциплина:	Организация научных исследований
Научные специальности:	4.3.3 Пищевые системы; 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
Объем дисциплины:	1 з.е. (36 часов)
Формы промежуточной аттестации:	Зачет (1 семестр)
Кафедра:	Технологии питания
Кратное содержание дисциплины	
Тема 1. Исследовательский проект: цель, этапы разработки и формы представления результатов	
Тема 2. Подготовка научных публикаций	
Тема 3. Диссертационное исследование: подготовка, защита и оформление документов	
Список литературы	
Основная литература	
1. Резник, С. Д. Основы диссертационного менеджмента : Учебник / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 284 с. - ISBN 978-5-16-017903-2. - Текст : непосредственный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=418818 (дата обращения:).	
2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : Учебное пособие / Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский Центр РИОР, 2022. - 300 с. - (ВО - Магистратура). - ISBN 978-5-369-01901-6. - Текст. Электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859090 (дата обращения: 27.01.2022). - Режим доступа: по подписке.	
3. Новоселов, С. В. Методика подготовки и написания диссертации на соискание ученой степени кандидата наук : Учебное пособие для вузов / Новоселов С. В., Маюрникова Л. А., Мельберт А. А. ; Маюрникова Л. А., Мельберт А. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-507-44565-3. - Текст : непосредственный. - URL: https://e.lanbook.com/book/260675 (дата обращения:).	
4. Логунова, О. С. Представление и визуализация результатов научных исследований : Учебник / Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. - 1-е изд. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 156 с. - (Аспирантура). - ISBN 978-5-16-014111-4. - Текст. Электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1056236 (дата обращения: 27.01.2022). - Режим доступа: по подписке.	
5. Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс] : методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 128 с. http://znanium.com/go.php?id=1008538	
Дополнительная литература	
1. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : Учебник для вузов / Селетков С. Г. - Москва : Юрайт, 2022. - 281 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13682-1. - Текст. Электронный. - URL: https://urait.ru/bcode/496644 (дата обращения: 27.01.2022). - Режим доступа: по подписке.	
2. Диссертационное исследование: подготовка, защита, оформление документов [Текст] : пособие для аспирантов, соискателей и докторантов / [В. П. Иванецкий [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2011. - 219 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/11/p473511.pdf	
3. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 18.03.2023) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней").	
4. Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 N 1093 (ред. от 14.12.2022) "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.12.2017 N 49121)	
5. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "О науке и государственной научно-технической политике".	
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:	
- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition TY 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.	
- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.	
Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:	
- Справочная правовая система Консультант плюс	
- Справочная правовая система ГАРАНТ	
Перечень онлайн курсов	
В данной дисциплине не реализуются	