# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКиСМ Р.А. Козлов

05.02.2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, МЕТОДИКА ОФОРМЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Научная специальность 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Факультет физической культуры и спортивного мастерства

Кафедра

Спортивного совершенствования

Курс

2

Семестр

3

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании каф | редры Спортивного |
|---|-------------------|
| совершенствования   | 1/2               |
| 28.01.2025, протокол № 6                                  | ()                |
| Зав. кафедрой   | В.В. Алонцев      |
|   |                   |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией ФФКиС   | M                 |
| 05.02.2025 г. протоког № 4                                | /                 |
| 05.02.2025 г. протокол № 4                                | ( -DAK            |
| Председатель  | Р.А. Козлов       |
| Согласовано:  |                   |
| Зав. кафедрой Вычислительной техники и программирования   | 0                 |
| зав. кафедроп Вычнелительной техники и программирования   |                   |
|   | О.С. Логунова     |
|   | •                 |
|   |                   |
|   |                   |
| Робомод программа осотарломо                              |                   |
| Рабочая программа составлена:                             | E II 1/           |
| профессор кафедры СС, д-р мед. наук                       | _Е.Н. Котышева    |
| \   |                   |
|   |                   |
| Рецензент:  |                   |
| профессор кафедры ТОМ, д-р техн. наук                     | М.А. Полякова     |
|   |                   |

# Лист актуализации рабочей программы

|       | есмотрена, обсуждена и одоб<br>нии кафедры Спортивного | орена для реализации в 2026 - 2027 совершенствования |
|-------|--|--|
|       | Протокол от<br>Зав. кафедрой                           | 20 г. №<br>В.В. Алонцев                              |
| 1 1 1 | нии кафедры Спортивного                                | •  |
|       | Протокол от<br>Зав. кафедрой                           | 20 г. №<br>В.В. Алонцев                              |
|       | есмотрена, обсуждена и одоб<br>нии кафедры Спортивного | брена для реализации в 2028 - 2029 совершенствования |
|       | Протокол от<br>Зав. кафедрой                           | 20 г. №<br>В.В. Алонцев                              |

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование системных представлений о методическом и организационном обеспечении процесса подготовки и защиты диссертационной работы, об основных нормативных документах, связанных с государственной научной аттестацией кадров высшей категории, об эффективном планировании работы над диссертацией,

# 2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

УК-3 Способен представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

# 3. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 21 акад. часов: аудиторная 21 акад. часов;

- внеаудиторная 0 акад. часов;самостоятельная работа 51 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

| Раздел/ тема  | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) |            | Самостоятельная<br>работа студента | Форма текущего контроля успеваемости и |   |
|---|--|------------|------------------------------------|--|---|
| дисциплины  | Cer  | Лек.       | практ. зан.                        | Самост<br>работа                       | промежуточной аттестации                      |
| 1 Введение в диссертационное  |  |            |                                    |  |   |
| исследование 1.1 Общие требования к   |  |            | <u> </u>                           |  |   |
| научно-квалификационной работе, отражающей результаты научнх исследований и представляемой на соискание ученой степени  | 3  | 4          |                                    | 8                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| 1.2 Типы диссертаций. Диссертации в виде рукописей, научного доклада. Номенклатура специальностей научных работников, паспорт научной специальности.  |  | 2          |                                    | 8                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| Итого по разделу  |  | 6          |                                    | 16                                     |   |
| 2. Структура диссертации  |  |            |                                    |  |   |
| 2.1 Структурные элементы диссертации в виде рукописи: титульный лист, оглавление, текст диссертации, включая введения введение, основную часть, заключение, список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список литературы, приложения | 3  | 2          |                                    | 8                                      | Подготовка к ответу на контрольные<br>вопросы |
| 2.2 Структурные элементы диссертации в виде научного доклада: обложка, оглавление, текст диссертации, включая введения введение, основную часть, заключение.  |  | 2          |                                    | 4                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| Итого по разделу  |  | 4          |                                    | 12                                     |   |
| 3. Структура автореферата диссертации   |  |            |                                    |  |   |
| 3.1 Структурные элементы автореферата диссертации: обложка, текст автореферата диссертации, включая общую характеристику работы, основное содержание работы, заключение, список работ, опубликованных по теме диссертации                             | 3  | 3          |                                    | 7                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| Итого по разделу  |  | 3          |                                    | 7                                      |   |
| 4. Нормативные документы, определяющие государственную научную аттестацию   |  |            |                                    |  |   |
| 4.1 Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук   | 3  | 2          |                                    | 4                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| 4.2 Положение о присуждении ученых степеней   |  | 2          |                                    | 4                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| Итого по разделу  5. Этапы государственной научной  |  | 4          |                                    | 8                                      |   |
| 5. Этапы государственной научной аттестации   |  |            |                                    |  |   |
| 5.1 Порядок предварительной экспертизы диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук в организации, где выполнялась работа. Документальное оформление.  | 3  | 2          |                                    | 4                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| 5.2 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Порядок проведения. Подготовка доклада и презентации. Документальное оформление.   | 5  | 1          |                                    | 2                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| Итого по разделу  |  | 3          |                                    | 6                                      |   |
| 6. Подготовка документов аттестационных дел для отправки в Высшую Аттестационную Комиссию при Минобрнауки РФ  |  |            |                                    |  |   |
| 6.1 Оформление аттестационных дел после защиты диссертации, представление их в Высшую Аттестационную Комиссию при Минобрнауки РФ  | 3  | 1          |                                    | 2                                      | Подготовка к ответу на контрольные вопросы    |
| Итого по разделу  |  | 1          |                                    | 2                                      | <u>.</u>                                      |
| Итого за семестр Итого по дисциплине  |  | 21         |                                    | 51<br>51                               | зачёт<br>                                     |
| ттого по дисциплине   |  | <u>~ 1</u> | ]                                  | JI                                     | 34771   |

# 4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

# 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 253 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-017457-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1913609

Аникин, В. М., Диссертация в зеркале автореферата : 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. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-006722-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1008538

Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата: 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, 2024. — 128 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-006722-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102720

Основы научной работы и методология диссертационного исследования : монография / Г. И. Андреев, В. В. Барвиненко, В. С. Верба [и др.]. - Москва : Финансы и Статистика, 2012. - 296 с. - ISBN 978-5-279-03527-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1494437

Бесчастнов, В. В. Как устроена диссертация. Краткий курс : практическое пособие / В. В. Бесчастнов. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2024. - 124 с. - ISBN 978-5-394-05923-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2161315

#### б) Дополнительная литература:

Резник, С. Д. Докторант вуза: диссертация, подготовка к защите, личная организация: практическое пособие / С.Д. Резник. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 282 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Менеджмент в науке). — DOI 10.12737/1842130. - ISBN 978-5-16-017303-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1842130 (дата обращения: 06.02.2023)

Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С. Д. Резник. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 388 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-017412-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1852167 (дата обращения: 06.02.2023)

Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. — 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. - ISBN 978-5-369-01901-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1891391 (дата обращения: 06.02.2023)

Савва, Л. И. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Л. И. Савва ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2667.pdf&show=dcatalogues/1/113 1361/2667.pdf&view=true

(дата обращения: 22.07.2022).

Резник, С. Д. Научное руководство аспирантами : практическое пособие / С.Д. Резник. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 510 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Менеджмент в науке). — DOI 10.12737/1896455. - ISBN 978-5-16-017908-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896455 (дата обращения: 06.02.2023)

### в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование<br>ПО             | № договора                | Срок действия лицензии |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------|
| MS Office 2007<br>Professional | № 135 от 17.09.2007       | бессрочно              |
| 7Zip                           | свободно распространяемое | бессрочно              |
| Adobe Reader                   | свободно распространяемое | бессрочно              |
| FAR Manager                    | свободно распространяемое | бессрочно              |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

|  | 1   |  |
|--|---|--|
| Название курса   | Ссылка                                    |  |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова  | https://host.megaprolib.net/MP0109/Web    |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | URL: http://www1.fips.ru/                 |  |
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»                  | https://dlib.eastview.com/                |  |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)   | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp |  |

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

#### Введение в диссертационное исследование

- 1. Общие требования к научно-квалификационной работе, отражающей результаты научнх исследований и представляемой на соискание ученой степени.
- 2. Типы диссертаций. Диссертации в виде рукописей, научного доклада. Номенклатура специальностей научных работников, паспорт научной специальности.

### Выполнить:

- 1. Выделить основные требования к научно-квалификационной работе, отражающей результаты научных исследований.
- 2. Показать отличия требований к диссертация на соискание ученой степени доктора наук и к диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.
- 3. Охарактеризовать главные квалификационные признаки диссертации:
- решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний
- изложение новых научно обоснованных технических, технологических или иные решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны.
- 4. Обосновать следующие требования к диссертациям:
- самостоятельность написания автором,
- -наличие внутреннего единства,
- наличие новых научных результатов и положений, выдвигаемые для публичной защиты
- личный вклад автора диссертации в науку.
- 5. Охарактеризовать Номенклатуру специальностей научных работников.
- 6. Провести анализ паспорта научной специальности по вашему научному направлению.

#### Структура диссертации

- 1. Выделить и описать основные структурные элементы диссертации в виде рукописи, представить правила их оформления:
- титульный лист,
- оглавление,
- текст диссертации, включая введения введение, основную часть,
- заключение,
- список сокращений и условных обозначений,
- словарь терминов,
- список литературы,
- приложения
- 2. 1. Выделить и описать основные структурные элементы диссертации в виде научного доклада, представить правила их оформления:
- обложка,
- оглавление.
- текст диссертации,
- включая введения введение,
- основную часть,
- заключение.

#### Структура автореферата диссертации

Выделить и описать основные структурные элементы автореферата диссертации:

- обложка,
- текст автореферата диссертации, включая общую характеристику работы, основное содержание работы,
- заключение,
- список работ, опубликованных по теме диссертации

#### Нормативные документы, определяющие государственную научную аттестацию

- 1 Проанализировать основные положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
- 2 Проанализировать основные положения о присуждении ученых степеней

### Этапы государственной научной аттестации

- 1. Сформировать представления о порядок предварительной экспертизы диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук в организации, где выполнялась работа.
- 2. Разработать общий план по документальному оформлению процесса предварительной экспертизы диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук в организации, где выполнялась работа.
- 3. Сформировать представления о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук и порядке её проведения.
- 4. Выделить основные цели и способы подготовки доклада и презентации диссертации.
- 5. Разработать общий план по документальному оформлению процесса по документальному оформлению защиты диссертации.

# Подготовка документов аттестационных дел для отправки в Высшую Аттестационную Комиссию при Минобрнауки РФ

- 1. Проанализировать перечень документов, которые входят в состав аттестационных леп
- 2. Выделить главные требования к документальному представлению аттестационных дел в Высшую Аттестационную Комиссию при Минобрнауки РФ

Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

УК-3: Способен представлять полученные результаты научноисследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

### Контрольные вопросы

- 1. Организационные аспекты написания диссертации.
- 2. Требования ВАК РФ к процедуре проведения диссертационного исследования.
- 3. Определение исследовательской проблемы.
- 4. Проектирование квалификационных признаков и структуры диссертации.
- 5. Работа по систематизации и ассимиляции теоретического материала диссертации
- 6. Обобщение теоретических и практических данных
- 7. Объект и предмет диссертационного исследования.
- 8. Критерии, которым должна отвечать диссертация, представленная на соискание
- 9. ученой степени.
- 10. Структура диссертации.
- 11. Автореферат диссертации
- 12. Формулирование цели и научных задач диссертационного исследования.
- 13. Предмет и объект диссертационного исследования.
- 14. Тема и цель диссертационного исследования.
- 15.Особенности формулирования положений, выносимых на защиту диссертации.
- 16.Именование глав и параграфов диссертационного исследования.
- 17. Стиль и язык диссертационного исследования.

- 18.Соотношение научной новизны и теоретической значимости диссертации.
- 19.Особенности оформления заключения организации, в которой выполнено диссертационная работа.
- 20.Порядок предварительной экспертизы диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук в организации, где выполнялась работа. Документальное оформление.
- 21. Автореферат: назначение, структура, содержание основных разделов.
- 22. Типичные ошибки оформления автореферата.
- 23. Документы, оформляемые к заседанию диссертационного совета
- 24. Доклад: структура, текст, иллюстрации.
- 25. Проект заключения и его особенности.
- 26.Отзывы оппонентов, ведущей организации и научного руководителя
- 27. Документы аттестационного дела соискателя ученой степени