

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Факультет физико-математических и естественных наук  
Медицинский институт*

Рекомендовано МСЧН  
по направлению 04.00.00 «Химия»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МЕТОДИКА РАБОТЫ С БД**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности**  
**04.04.01 «ХИМИЯ»**

**Направленность программы (профиль)**

**«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В ПРОИЗВОДСТВЕ И КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ»**

## **1. Цели и задачи дисциплины.**

Основной целью курса является оказание помощи обучающимся в получении необходимой информации из доступных баз данных в Интернете.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП ВО.**

Дисциплина «Методика работы с БД» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 учебного плана по направлению 04.04.01 «Химия» и является элективной дисциплиной.

В рамках курса рассматриваются различные источники для получения информации, необходимой для повседневной работы химиков, специализирующихся в области органической химии.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

*Таблица № 1*

### **Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

| <b>№ п/п</b>                     | <b>Шифр и наименование компетенции</b>   | <b>Предшествующие дисциплины</b> | <b>Последующие дисциплины</b>   |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| <b>Универсальные компетенции</b> |  |                                  |   |
|                                  | УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки   |                                  | Актуальные задачи современной химии<br>Физико-химические основы КК ЛС<br>Методы элементного анализа качества ЛС<br>Оптические методы в ФА<br>Стандартизация и контроль качества ЛС<br>Стереохимия<br>Электрохимические методы в ФА<br>Масс-спектральный анализ ЛС<br>Основы дизайна ЛП<br>Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина<br>Фармокинетические исследования при оценке биоэквивалентности ЛС<br>Экспериментальные методы исследования в органической химии<br>Экспериментальные методы исследования в ФА<br>НИР<br>Преддипломная практика |
|                                  | УК-7 Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с |                                  | Актуальные задачи<br>НИР<br>Преддипломная практика  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных |  |  |
| <b>Профессиональные компетенции</b>  |  |  |
| М-ПК-1-н. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках   |  | Физико-химические основы КК ЛС<br>Методы элементного анализа качества ЛС<br>Оптические методы в ФА<br>Стандартизация и контроль качества ЛС<br>Стереохимия<br>Электрохимические методы в ФА<br>Масс-спектральный анализ ЛС<br>Основы дизайна ЛП<br>Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина<br>Фармокинетические исследования при оценке биоэквивалентности ЛС<br>Экспериментальные методы исследования в органической химии<br>Экспериментальные методы исследования в ФА<br>НИР<br>Преддипломная практика |
| М-ПК-2-н. Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук   |  | Физико-химические основы КК ЛС<br>Методы элементного анализа качества ЛС<br>Оптические методы в ФА<br>Стандартизация и контроль качества ЛС<br>Стереохимия<br>Электрохимические методы в ФА<br>Масс-спектральный анализ ЛС<br>Основы дизайна ЛП<br>Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина<br>Фармокинетические исследования при оценке биоэквивалентности ЛС<br>Экспериментальные методы исследования в органической химии<br>Экспериментальные методы исследования в ФА<br>НИР<br>Преддипломная практика |

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
**Формируемые компетенции**

| Компетенции | Название компетенции  | Составляющие компетенции  |
|-------------|---|---|
| УК-6        | Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.<br>УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального |

|          |  |  |
|----------|--|--|
|          |  | роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям;<br>УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда   |
| УК-7     | Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | УК-7.1. Использует цифровые технологии и методы поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области химии.<br>УК-7.2. Разрабатывает концепцию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры;<br>УК-7.3. Осуществляет мониторинг использования цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области химии, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план использования цифровых технологий |
| М-ПК-1-н | Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках   | М-ПК-1-н-1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий,<br>М-ПК-1-н-2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов   |
| М-ПК-2-н | Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук   | М-ПК-2-н-1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных<br>М-ПК-2-н-2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)   |

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единиц.

| Вид учебной работы                    | Всего часов | Семестры  |   |   |
|---------------------------------------|-------------|-----------|---|---|
|                                       |             | 1         | 2 | 3 |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>     | <b>54</b>   | <b>54</b> |   |   |
| В том числе:                          |             |           |   |   |
| Лекции                                | 18          | 18        |   |   |
| <b>Практические занятия (ПЗ)</b>      |             |           |   |   |
| <b>Семинары (С)</b>                   |             |           |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)              | 36          | 36        |   |   |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b> | <b>90</b>   | <b>90</b> |   |   |

|                    |          |            |            |  |  |  |
|--------------------|----------|------------|------------|--|--|--|
| Общая трудоемкость | час      | <b>144</b> | <b>144</b> |  |  |  |
|                    | зач. ед. | <b>4</b>   | <b>4</b>   |  |  |  |

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование раздела дисциплины</b>   | <b>Содержание раздела</b>   |
|--------------|--|---|
| 1.           | “Классические” источники химической информации – реферативные журналы РЖ Хим., Chemical Abstracts, Beilstein. Поиск информации по интересующей теме, локализация необходимых литературных источников с помощью томов “Authors index”. Возможности, предоставляемые электронной версией Chemical Abstracts. | Знакомство студентов с основными источниками поиска химической информации в представленных реферативных журналах, способами поиска интересующей информации, возможностями представления и поиска химической информации в сети Интернет. |
| 2.           | Поиск патентной информации в Chemical Abstracts Patent Index. Особенности представления информации различными патентными организациями.  | Знакомство с особенностями представления и поиска патентной информации.   |
| 3            | Возможности информационного поиска, предоставляемые Internet. Поисковый сервер www.scirus.com, его использование для локализации необходимой информации.   | Ознакомление с возможностями поискового сервера www.scirus.com, способами поиска на данном ресурсе Интернета.   |
| 4            | Другие бесплатные источники химической информации в Internet : поиск необходимых синтетических методик на сервере http://www.orgsyn.org/   | Знакомство студентов с другими электронными бесплатными источниками научной информации. Работа с сервером http://www.orgsyn.org/ и возможность поиска методов синтеза интересующих соединений.  |
| 5            | Бесплатные электронные версии журналов по органической химии: ARKIVOC, Beilstein Journal of organic chemistry, Bulletin of the Korean chemical society.  | Работа с полнотекстовыми бесплатными электронными журналами в сети, особенности поиска интересующих статей в данном издании.  |
| 6            | Сайт издательства Американского химического общества. Журналы: Journal of the American Chemical  | Работа с полнотекстовыми журналами Американского химического сообщества. Способы поиска информации на сайте ACS.  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | Society, Journal of Organic Chemistry, Organic Letters.   |   |
| 7  | Сайт издательства “Наука”.<br><a href="http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm">http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm</a> Поиск рефератов статей.   | Поиск информации, представленной в реферах статей.  |
| 8  | Патентная информация в сети Internet – поиск патентов на сайте американского патентного бюро USPTO Patent Full-Text and Full-Page Image Databases ( <a href="http://www.uspto.gov/patft/index.html">http://www.uspto.gov/patft/index.html</a> ) | Особенности поиска патентов на сайте американского патентного бюро.   |
| 9  | Патентная информация в сети Internet – поиск патентов на сайте Европейского патентного бюро EPO <a href="http://ep.espacenet.com/">http://ep.espacenet.com/</a>   | Поиск патентов на сайте европейского патентного бюро по номеру патента или по ключевым словам.  |
| 10 | Электронные библиотеки и базы данных.   | Ознакомление с особенностью работы в электронных библиотеках и способах получения необходимой информации с их помощью.<br>Российская электронная библиотека:<br><a href="http://www.public.ru/1.asp">http://www.public.ru/1.asp</a> .<br>Метасайты The Information Retrieval in Chemistry Web Server<br><a href="http://macedonia.chem.demokritos.gr/chemistry/ChemDex">http://macedonia.chem.demokritos.gr/chemistry/ChemDex</a><br><a href="http://www.chemdex.org/">http://www.chemdex.org/</a><br>The Virtual Chemistry Center<br><a href="http://www.martindalecenter.com/GradChemistry.html">http://www.martindalecenter.com/GradChemistry.html</a> |
| 11 | Возможности поиска химической информации, предоставляемы платными службами: STN, Sci-Finder, Discovery gate.  | Ознакомление с платными ресурсами предоставления химической информации, способах получения необходимых сведений с данных ресурсов.  |
| 12 | Файлообменные сайты, посредством которых можно получать полнотекстовые версии научных статей.   | Знакомство с представлением информации на файлообменных сайтах, особенности работы с подобными сайтами, способы получения полнотекстовых статей.  |
| 13 | Сайт <a href="http://www.chemport.ru">www.chemport.ru</a> виды информации, особенности работы   | Ознакомление с сайтом <a href="http://www.chemport.ru">www.chemport.ru</a> , особенности работы на данном сайте.  |
| 14 | Сайт издательства Американского химического общества. Журналы: Chemical Reviews, NanoLetters  | Ознакомление с журналами Американского химического общества: Chemical Reviews, NanoLetters, с представленной в них информацией. Поиск в рамках данных журналов.   |

|    |                           |                                    |
|----|---------------------------|------------------------------------|
| 15 | Поисковая система SCOPUS. | Работа в поисковой системе SCOPUS. |
| 16 | Поисковая система Reaxys  | Работа в поисковой системе Reaxys. |

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

*Очная форма обучения*

| №<br>п/<br>п | Наименование раздела  | Лекц. | Практ<br>ич | ЛР | Семин<br>ары | СРС | Всего |
|--------------|---|-------|-------------|----|--------------|-----|-------|
| 1.           | “Классические” источники химической информации. реферативные журналы РЖ Хим., Chemical Abstracts, Beilstein. Поиск информации по интересующей теме, локализация необходимых литературных источников с помощью томов “Authors index”. Возможности, предоставляемые электронной версией Chemical Abstracts. | 1     |             | 2  |              | 7   | 10    |
| 2.           | Поиск патентной информации в Chemical Abstracts Patent Index. Особенности представления информации различными патентными организациями.   | 1     |             | 2  |              | 7   | 10    |
| 3            | Возможности информационного поиска, предоставляемые Internet. Поисковый сервер www.scirus.com, его использование для локализации необходимой информации.  | 1     |             | 2  |              | 7   | 10    |
| 4            | Другие бесплатные источники химической информации в Internet: поиск необходимых синтетических методик на сервере <a href="http://www.orgsyn.org/">http://www.orgsyn.org/</a>  | 1     |             | 2  |              | 7   | 10    |
| 5            | Бесплатные электронные версии журналов по органической химии: ARKIVOC, Beilstein Journal of organic chemistry, Bulletin of the Korean chemical society.   | 1     |             | 2  |              | 5   | 8     |
| 6            | Сайт издательства Американского химического общества. Журналы: Journal of the American Chemical   | 1     |             | 2  |              | 5   | 8     |

|    |  |   |   |  |   |    |
|----|--|---|---|--|---|----|
|    | Society, Journal of Organic Chemistry, Organic Letters.  |   |   |  |   |    |
| 7  | Сайт издательства “Наука”. <a href="http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm">http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm</a> Поиск рефератов статей.   | 1 | 2 |  | 5 | 8  |
| 8  | Патентная информация в сети Internet – поиск патентов на сайте американского патентного бюро USPTO Patent Full-Text and Full-Page Image Databases ( <a href="http://www.uspto.gov/patft/index.html">http://www.uspto.gov/patft/index.html</a> )  | 1 | 2 |  | 5 | 8  |
| 9  | Патентная информация в сети Internet – поиск патентов на сайте Европейского патентного бюро EPO <a href="http://ep.espacenet.com/">http://ep.espacenet.com/</a>  | 1 | 2 |  | 6 | 9  |
| 10 | Электронные библиотеки и базы данных.<br>Российская электронная библиотека:<br><a href="http://www.public.ru/1.asp">http://www.public.ru/1.asp</a> .<br>Метасайты The Information Retrieval in Chemistry Web Server<br><a href="http://macedonia.chem.demokritos.gr/chemistry/">http://macedonia.chem.demokritos.gr/chemistry/</a><br>ChemDex <a href="http://www.chemdex.org/">http://www.chemdex.org/</a><br>The Virtual Chemistry Center<br><a href="http://www.martindalecenter.com/GradChemistry.html">http://www.martindalecenter.com/GradChemistry.html</a> | 1 | 2 |  | 5 | 8  |
| 11 | Возможности поиска химической информации, предоставляемые платными службами: STN, Sci-Finder, Discovery gate.  | 1 | 2 |  | 6 | 9  |
| 12 | Файлообменные сайты, посредством которых можно получать полнотекстовые версии научных статей.  | 1 | 2 |  | 5 | 8  |
| 13 | Сайт <a href="http://www.chemport.ru">www.chemport.ru</a> виды информации, особенности работы  | 1 | 2 |  | 5 | 8  |
| 14 | Сайт издательства Американского химического общества. Журналы: Chemical Reviews, NanoLetters   | 1 | 2 |  | 7 | 10 |
| 15 | Поисковая система SCOPUS.  | 2 | 4 |  | 4 | 10 |
| 16 | Поисковая система Reaxys   | 2 | 4 |  | 4 | 10 |

|  |       |    |  |    |  |    |     |
|--|-------|----|--|----|--|----|-----|
|  | Всего | 18 |  | 24 |  | 90 | 144 |
|--|-------|----|--|----|--|----|-----|

## 6. Лабораторный практикум

| №<br>п/п | № раздела<br>дисциплины | Наименование лабораторных работ   | Трудо-<br>емкость<br>(час.) |
|----------|-------------------------|---|-----------------------------|
| 1.       | 1,2                     | Поиск информации по интересующей теме, локализация необходимых литературных источников с помощью томов “Authors index”. Возможности, предоставляемые электронной версией Chemical Abstracts. Поиск патентной информации в Chemical Abstracts Patent Index<br>Поисковый сервер www.scirus.com, его использование для локализации необходимой информации.   | 4                           |
| 2.       | 3,4,5                   | Возможности информационного поиска, предоставляемые Internet. Поисковый сервер www.scirus.com, его использование для локализации необходимой информации. Другие бесплатные источники химической информации в Internet: поиск необходимых синтетических методик на сервере <a href="http://www.orgsyn.org/">http://www.orgsyn.org/</a> . Бесплатные электронные версии журналов по органической химии: ARKIVOC, Beilstein Journal of organic chemistry, Bulletin of the Korean chemical society. | 6                           |
| 3.       | 6,7                     | Поиск необходимых синтетических методик на сервере <a href="http://www.orgsyn.org/">http://www.orgsyn.org/</a> .<br>Поиск в журналах Американского химического общества. Журналы: Journal of the American Chemical Society, Journal of Organic Chemistry, Organic Letters.<br>Сайт издательства “Наука”.<br><a href="http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm">http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm</a> Поиск рефератов статей.   | 4                           |
| 4.       | 8                       | Поиск патентов на сайте американского патентного бюро USPTO Patent Full-Text and Full-Page Image Databases ( <a href="http://www.uspto.gov/patft/index.html">http://www.uspto.gov/patft/index.html</a> )  | 2                           |
| 5.       | 9                       | Поиск патентов на сайте Европейского патентного бюро EPO <a href="http://ep.espacenet.com/">http://ep.espacenet.com/</a>  | 2                           |
| 6.       | 10, 11                  | Электронные библиотеки и базы данных.<br>Российская электронная библиотека:<br><a href="http://www.public.ru/l.asp">http://www.public.ru/l.asp</a> .  | 4                           |
| 7.       | 12, 13                  | Возможности поиска химической информации, предоставляемы платными службами: STN, Sci-Finder, Discovery gate. Файлообменные сайты, сайт  | 4                           |

|     |              |  |    |
|-----|--------------|--|----|
|     |              | www.chemport.ru, виды информации, особенности работы |    |
| 8.  | <b>14</b>    | Журналы: Chemical Reviews, NanoLetters               | 2  |
| 9.  | <b>15</b>    | Поисковая система SCOPUS.                            | 4  |
| 10. | <b>16</b>    | Поисковая система Reaxys                             | 4  |
|     | <b>Всего</b> |  | 32 |

**7. Практические занятия (семинары)** – не предусмотрены учебным планом.

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

ул. Орджоникидзе, д.3, корп. 1

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы:

ауд.№ 612 Комплект специализированной мебели; технические средства: проектор BENQ MX661, проектор NEC NP40, экран моторизованный для проекторов, столы; имеется wi-fi

ул. Орджоникидзе, д.3, стр. 5

Учебная аудитория (ДК) для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы:

ауд.№ ДК6

Комплект специализированной мебели; технические средства: рабочее место обучающегося: моноблоки Lenovo, рабочее место преподавателя: компьютер (Монитор АОС 19" и системный блок R-Style, компьютерный стол на одно рабочее место, стул, доска интерактивная Interwrite Learning 1077, проектор DMS800, имеется выход в интернет

### **9. Информационное обеспечение дисциплины**

а) Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883 (продлевается каждый год, при этом программе присваивается новый номер). Интернет поисковики FireFox и Opera, ISIS Draw.

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. <https://www.cambridge.org/core>
3. <https://www.nature.com/siteindex>
4. <https://pubs.acs.org/>
5. <https://academic.oup.com/journals/>
6. <https://www.reaxys.com/#/search/quick>
7. <https://science.sciencemag.org/content/by/year>
8. <https://sso.cas.org/as/iUzef/resume/as/authorization.ping>

9. <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

10.

[https://apps.webofknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&SID=C4zBmV7GtgeIan1VKD&preferencesSaved=](https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=C4zBmV7GtgeIan1VKD&preferencesSaved=)

## **10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:**

### **Учебное пособие:**

а) основная литература

1. Л. Титце, Г.Браше, К. Герике Домино-реакции в органическом синтезе. М., Бином 2010

2. Дж.Джоуль, М.Миллс Химия гетероциклических соединений, Москва, Мир, 2004

б) дополнительная литература

1. Молекулярное моделирование: теория и практика: Научное издание / Хельтье Ханс-Дитер и др.; Под ред. В.А.Палюлина, Е.В.Радченко; Пер. с англ. А.А.Олиференко и др. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2009. - 318 с

2. Handbook of Chemoinformatics, ред. Johann. Gasteiger, Wiley, 2003, тт. 1-4, 1950 с.

## **11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Условия и критерии выставления оценок: от студентов требуется посещение лекций, обязательное участие в аттестационно-тестовых испытаниях, выполнение заданий преподавателя. Для оценки текущих контрольных работ и итогового контроля применяется балльно-рейтинговая система оценки знаний. Для проверки усвоения теоретических знаний, полученных в процессе конспектирования лекций, студенты выполняют письменный итоговый контроль.

### ***Лекции:***

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.

### ***Подготовка к промежуточной аттестации***

При подготовке к итоговому контролю необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

## ***Правила выполнения письменных работ (контрольных тестовых работ).***

Условия и критерии выставления оценок: от студентов требуется посещение лекций и лабораторных занятий, обязательное участие в аттестационно-тестовых испытаниях, выполнение заданий преподавателя. Для оценки текущих контрольных работ применяется балльно-рейтинговая система оценки знаний. Студентами в семестре выполняются 3 контрольных работы, включающие 4-5 заданий.

Для проверки усвоения теоретических знаний и выполнения лабораторных работ, студенты выполняют контрольные работы.

Контрольные работы выполняются на листах формата А4, на которых указаны название дисциплины, фамилия и инициалы студента, специальность, курс, номер контрольной работы, вариант задания, дата.

На контрольных разрешается использовать любые источники информации. В ходе написания работы студентам запрещается разговаривать.

## **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Методика работы с БД» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

### **Разработчик:**

Заведующий кафедрой  
органической химии

Воскресенский Л. Г

**Руководитель программы**  
Заведующий кафедрой  
органической химии

Воскресенский Л. Г

