

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИМЭиФК  
(института),  
от 19.09 2022 г., протокол № 1/242  
Председатель Мидленко В.И.  
(подпись, расшифровка подписи) 19.09 2022 г.

ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

Научная специальность 3.1.18. Внутренние болезни  
(шифр и название специальности)

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

15 октября 2022 г.

План актуализирован на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
План актуализирован на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
План актуализирован на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

| ФИО                          | Аббревиатура<br>кафедры | Ученая степень, звание             |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Разин Владимир Александрович | ФТ                      | доктор медицинских наук,<br>доцент |

СОГЛАСОВАНО  
Заведующий кафедрой  
В.И. Рузов / Рузов В.И. /  
(Подпись) (ФИО)  
19.09 2022 г.

# **НАУЧНАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АСПИРАНТА, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ НАУЧНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК К ЗАЩИТЕ**

## **1. Цель и задачи научной деятельности аспиранта**

Целью научно-исследовательской деятельности аспиранта является:

- формирование знаний и умений, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита кандидатской диссертации;
- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранной научной специальности.

Задачами научно-исследовательской деятельности аспирантов являются:

- формирование умения правильно формулировать задачи исследования в ходе выполнения диссертационной работы;
- освоение современных научных методологий, совершенствование навыков работы с научной литературой, ведение библиографической работы по выполняемой теме научных исследований с привлечением современных информационных технологий;
- выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, кандидатская диссертация);
- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса;
- выполнение теоретических исследований;
- разработка методик и проведение экспериментальных исследований;
- обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований.

## **2. Планируемые результаты научной деятельности аспиранта**

Для успешного выполнения научных исследований, подготовки и защиты диссертации аспиранту необходимо:

- а) знать:
  - современные достижения в данной научной области;
  - сущность и методологию научных исследований;
  - методы поиска литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении научно-исследовательской работы;
  - методы проведения экспериментальных работ;
  - методы анализа и обработки теоретических и экспериментальных данных;
  - требования, предъявляемые к научно-технической документации;
  - основные этапы подготовки и проведения научного исследования;
  - порядок формирования и оформления итогового отчета по результатам научного исследования;

б) уметь:

- анализировать конкретные формы и методы организации научного исследования;
- планировать научные исследования и прогнозировать основные результаты;
- работать с основными литературными источниками по теме исследования;
- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей области знаний;

в) владеть:

- методами сбора, анализа и обработки эмпирического материала исследования;
- методами планирования результатов научных исследований;
- порядком формирования итоговых результатов исследования;
- методами оценки степени научной новизны и практической значимости полученных результатов исследования.

### **3. Место научной деятельности аспиранта в структуре программы аспирантуры**

Научные исследования являются составляющей программы аспирантуры и в полном объеме относятся к научному компоненту программы. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научно-исследовательскую деятельность: проведение научных исследований по выбранной тематике в соответствии с номенклатурой научных специальностей;
- подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация).

Исследования выполняются на протяжении всего периода обучения согласно утвержденному в установленном порядке плану научной деятельности, учебному плану и календарному учебному графику программы аспирантуры по научной специальности.

### **4. Содержание научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите**

| Наименование этапа выполнения                          | Содержание работы   | Период выполнения (семестры) | Количество часов* |
|--|---|------------------------------|-------------------|
| Выбор и утверждение темы диссертационного исследования | Выбор темы исследований, обоснование ее актуальности на основе анализа, обзора и библиографического списка литературных источников, имеющего большое значение для соответствующей отрасли знаний, технологические или иные новые решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки и практики; формулирование рабочей гипотезы, цели и задач | 1                            | 468               |

|  |   |     |      |
|--|---|-----|------|
|  | <p>исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснование степени разработанности выбранной темы исследования, формулирование методологии и методов исследования, разработка программы и этапов исследования, выбор объектов и предметов исследования, обоснование репрезентативности выборки, методов статистического анализа результатов, подготовка пакета документов для планирования диссертационного исследования. Прохождение этапов утверждения темы диссертации на заседании кафедры и Ученого совета подразделения</p> |     |      |
| <p>Оформление первой главы диссертации – обзора литературы</p>   | <p>Оформление библиографического списка проанализированных литературных источников, написание текста первой главы – обзора литературы.</p>  | 2   | 468  |
| <p>Теоретические и экспериментальные исследования.<br/>Оформление второй главы диссертации – материалы и методы.</p> | <p>Реализация задач исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели; формирование баз данных и системы управления базами данных; статистический анализ полученных результатов; составление таблиц, рисунков; интерпретация полученных результатов; оформление второй главы диссертации – материалы и методы</p>  | 3   | 576  |
| <p>Обобщение и оценка результатов исследований.<br/>Оформление глав собственных исследований.</p>                    | <p>Обобщение, анализ и оценка результатов исследований, статистический анализ, оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков, с применением правил описательной статистики, последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с</p>   | 4-5 | 1008 |

|  |   |   |             |
|--|---|---|-------------|
|  | запланированными задачами исследования, оформление текста глав, собственных исследований диссертации, формулирование выводов, заключения. |   |             |
| Завершение оформления текста диссертации.<br>Оформление автореферата | Завершение оформления текста диссертации, написание введения, раздела практические рекомендации; оформление автореферата                  | 6 | 576         |
| <b>ИТОГО</b>   |   |   | <b>3096</b> |

## **5. Формы отчетности по научной деятельности**

Ежемесячный контроль научного руководителя с отметкой о выполнении, оформление портфолио, дифференцированный зачет (оценка) на промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования

## **6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления научной деятельности аспиранта**

Ульяновский государственный университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, семинарских и практических занятий, а также выполнение научно-исследовательской работы, предусмотренных рабочим учебным планом по профилю подготовки: сканирующие, копировальные и видеопроекционные устройства для представления докладов и презентаций, оформления материалов диссертационных работ, доступ с компьютеров, входящих в локальную сеть и сеть Wi-Fi, в Интернет.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## **1.2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**

### **1. Цель и задачи подготовки публикаций и(или) заявок на патенты**

Апробация результатов научных исследований и внедрение в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы.

### **2. Планируемые результаты освоения данного модуля**

Изучение требований к научным статьям и составление плана публикаций.

Изучение требований к научным статьям, публикуемым в рецензируемых научных изданиях.

Составление плана публикаций.

Апробация результатов научных исследований и внедрение в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы.

Апробация результатов исследований на научно – практических мероприятиях, выступления с докладами; разработка, утверждение и издание методических документов

для внедрения в практическую деятельность результатов научно исследовательской работы, актов внедрения.

Подготовка докладов и выступление на конференции.

Публикация не менее 5 статей в материалах конференций регионального, всероссийского и международного уровней.

Подготовка публикаций.

Подготовка рукописей для публикации основных результатов диссертационного исследования и направление их в издательства - публикация статей в журналах из перечня ВАК; публикация статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI); оформление заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

### **3. Место данного модуля в структуре программы аспирантуры**

Научные исследования являются составляющей программы аспирантуры и в полном объеме относятся к научному компоненту программы. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий и интегральных схем; - итоговую аттестацию – оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

### **4. Содержание модуля «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»**

| Наименование этапа выполнения  | Содержание работы  | Период выполнения (семестры) | Количество часов* |
|--|--|------------------------------|-------------------|
| Изучение требований к научным статьям и составление плана публикаций | Изучение требований к научным статьям, публикуемым в рецензируемых научных изданиях.<br>Составление плана публикаций | 1                            | 360               |
| Апробация результатов научных исследований и                         | Апробация результатов исследований на научно – практических мероприятиях, выступления с докладами;                   | 2-6                          | 1800              |

|  |   |     |      |
|--|---|-----|------|
| внедрение в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы. | разработка, утверждение и издание методических документов для внедрения в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы, актов внедрения.<br>Подготовка докладов и выступление на конференции<br>1. Публикация не менее 5 статей в материалах конференций регионального, всероссийского и международного уровней.   |     |      |
| Подготовка публикаций  | Подготовка рукописей для публикации основных результатов диссертационного исследования и направление их в издательства<br>1. Публикация не менее 2-х статей в журналах из перечня ВАК;<br>2. Публикация не менее 1 статьи в изданиях Web of Science, Scopus.<br>3. Оформление заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | 2-6 | 1800 |
| ИТОГО  |   |     | 2160 |

### 5. Описание форм отчетности по данному модулю

Ежемесячный контроль научного руководителя с отметкой о выполнении, оформление портфолио, дифференцированный зачет (оценка) на промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования.

### 1.3. План промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования

1. Содержание промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования

| Наименование этапа выполнения | Содержание работы | Период выполнения | Формы контроля, отчетные материалы |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|
|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|

|   |   | я<br>(семестры) |  |
|---|---|-----------------|--|
| Выбор и утверждение темы диссертационного исследования  | Выбор темы исследований, обоснование ее актуальности на основе анализа, обзора и библиографического списка литературных источников, имеющего большое значение для соответствующей отрасли знаний, технологические или иные новые решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки и практики; формулирование рабочей гипотезы, цели и задач исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснование степени разработанности выбранной темы исследования, формулирование методологии и методов исследования. Прохождение этапов утверждения темы диссертации на заседании кафедры и Ученого совета подразделения | 1               | <i>Аннотация утвержденной темы диссертации, план диссертации, план публикаций на 3 года<br/>письменный отчет</i> |
| Оформление первой главы диссертации – обзора литературы   | Оформление библиографического списка проанализированных литературных источников, написание текста первой главы – обзора литературы.   | 2               | <i>1 глава диссертации<br/>3 статьи в материалах конференций,<br/>письменный отчет</i>                           |
| Теоретические и экспериментальные исследования. Оформление второй главы диссертации – материалы и методы. | Реализация задач исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели; формирование баз данных и системы управления базами данных; статистический анализ полученных результатов; составление таблиц, рисунков; интерпретация полученных результатов; оформление второй главы  | 3               | <i>2 глава диссертации,<br/>3 статьи в материалах конференций</i>  |



|  |  |     |   |
|--|--|-----|---|
|  | диссертации – материалы и методы   |     |   |
| Обобщение и оценка результатов исследований. Оформление глав собственных исследований. | Обобщение, анализ и оценка результатов исследований, статистический анализ, оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков, с применением правил описательной статистики, последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами исследования, оформление текста глав, собственных исследований диссертации, формулирование выводов, заключения. | 4-5 | <i>Оформленные результаты теоретических и экспериментальных исследований<br/>3 глава диссертации<br/>5 статьи в материалах конференций и других источниках<br/>2 статьи ВАК</i> |
| Завершение оформления текста диссертации. Оформление автореферата                      | Завершение оформления текста диссертации, написание введения, раздела практические рекомендации; оформление автореферата   | 6   | <i>Готовая диссертация<br/>Итого к завершению - 15-20 публикаций, из них 3-4 ВАК<br/><br/>Предзащита на кафедре</i>   |