

ЭЦП Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

ЭЦП Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 24.02.2022г.  
протокол № 2.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.  
Приказ ректора от 28.02.2022 №00019/07-06

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Культура научной речи (адаптационный модуль)  
БЛОК 2**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И  
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ  
В АСПИРАНТУРЕ  
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
3.2 ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА  
НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:  
3.2.7. АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ**

**Форма обучения: очная  
Срок обучения: 3 года, 180 з.е.**

Самара

При разработке рабочей программы дисциплины **Культура научной речи (адаптационный модуль)** в основу положены:

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (Приказ № 951).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Гуманитарных дисциплин» от «17» февраля 2022г., Протокол № 2.

**Заведующий кафедрой**  
гуманитарных дисциплин  
к.ю.н., доцент

Н.К. Елина

**Разработчик:**  
доцент кафедры гуманитарных дисциплин  
к. филол. наук, доцент

Е.Н. Степанова

**Информация о языках,  
на которых осуществляется образование (обучение) по программе подготовки науч-  
ных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно требованиям федеральных государственных требований (ФГТ) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

# **1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** - формирование и развитие у аспирантов навыков и умений продуцирования и оформления различных типов научных текстов, коммуникативной компетентности, необходимой для применения научного знания, обмена информацией различного рода, владения профессиональным ораторским языком, логической и риторической культурой мышления.

### **Задачи освоения дисциплины:**

1. Изучить особенности смысловой структуры научного текста, обусловленными коммуникативно-познавательной деятельностью ученого;
2. Изучить жанрово-композиционные речевые формы, актуальные в сфере научной коммуникации;
3. Определить основы редактирования научного текста с учетом его специфического содержания – научного знания;
4. Сформировать навыки саморедактирования в процессе научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности с учетом риторического, прагматического, ортолингвистического и стилистического аспектов.

## **1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| <b>Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы</b>   | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>  |
|--|---|
| <b>универсальные компетенции:</b><br>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); | способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); |
| способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);                   |   |
| готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)  | готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)   |
| готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);   |   |
| способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);   |   |
| способность планировать и решать задачи собственного профессионального и лич-  | способность планировать и решать задачи собственного профессионального и лич-   |

| <b>Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы</b><br>ностного развития (УК-6).  | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b><br>ностного развития (УК-6).                                    |
|--|--|
| <b>общепрофессиональные компетенции:</b><br>способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);  | <b>общепрофессиональные компетенции:</b>   |
| способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);   |  |
| способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);   | способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3); |
| готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан. (ОПК-4);  |  |
| способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);  |  |
| готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)  | готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)                          |
| <b>профессиональные компетенции:</b><br>способность и готовность к фундаментальным исследованиям, посвященным изучению строения, функционирования иммунной системы и механизмов иммунной защиты (ПК-1) |  |
| способность и готовность к изучению патогенеза иммунозависимых заболеваний (иммунодефицитных состояний, аллергической и аутоиммунной патологии) (ПК-2)   |  |
| способность и готовность разрабатывать и усовершенствовать методы диагностики, лечения и профилактики аллергических и иммунопатологических процессов (ПК-3)  |  |

**Перечень задач обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины**

| <b>Планируемые результаты освоения дисциплины</b>  | <b>Задачи обучения по дисциплине</b>   |
|--|--|
| <b>универсальные компетенции:</b><br>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); | - познакомить с особенностями устного научного выступления;<br>- раскрыть особенности этапов подготовки научных текстов различной жанровой принадлежности;<br>- ознакомить с основными требованиями к оформлению научных текстов различной |

| Планируемые результаты освоения дисциплины  | Задачи обучения по дисциплине   |
|---|---|
| <p>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3);</p> <p>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).</p> <p><b>общепрофессиональные компетенции:</b></p> <p>способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);</p> <p>готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)</p> | <p>жанровой принадлежности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать системные воззрения на научный стиль речи как важнейшую языковую сферу профессионального общения и взаимообусловленности реализации его конституентов интра- и экстралингвистическими факторами;</li> <li>- систематизировать знания о базисных признаках письменной научно-профессиональной коммуникации и значимых лингвистических (лексикограмматических) особенностях научной речи;</li> <li>- скорректировать умения языкового оформления письменной научной прозы с учетом структурно-смысловой, логической организации текста научного произведения и правил использования аргументативной базы системы доказательств научного исследования;</li> <li>- сформировать комплексные представления об базовых законах устной научно-профессиональной коммуникации и риторических стратегиях и тактиках, организующих научную дискуссию, об основных текстовых характеристиках публичного выступления и его коммуникативно-речевом обрамлении;</li> <li>- сформировать навыки квалифицированного анализа, оценки, рефериования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности с учетом положений общей теории языка и междисциплинарных исследований вербальной и невербальной коммуникации.</li> </ul> |

### **1.2.1. В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:**

#### **Знать:**

- нормативно-правовые документы, регламентирующие подготовку научно-квалификационной работы (диссертации), а также деятельность учреждений здравоохранения;
- категориальный аппарат, задачи, содержание, основные функции, черты научного стиля речи и его подстилей как важнейшей языковой сферы профессионального взаимодействия;
- содержательно-структурные особенности различных жанров первичных и вторичных научных текстов и их коррелятивность;
- логическую организацию научного исследования, способы выражения логических связей в тексте научной статьи и общие правила аргументации научного материала;

#### **Уметь:**

- практически применять условный язык науки и различные способы компрессии научного произведения с последующей трансформацией одного метатекста в другой;
- оформлять письменный научный текст в соответствии с общими закономерностями лексико-грамматической системы научной речи и существующими требованиями нормативных документов;
- использовать риторические законы и принципы в преломлении к научному дискурсу;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- определять стратегию и тактику речевого поведения в соответствии с условиями, целью и задачами научной коммуникации;
- использовать качественную аргументацию при построении научной речи, а также риторические приемы, ориентированные на повышение эффективности научной коммуникации;
- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

**Владеть:**

- навыками составления рече - поведенческого портрета говорящего/слушающего как участника научного дискурса и анализа вербальных/невербальных действий, организующих коммуникативное научное событие, с целью достижения эффективности выступления;
- способностью самостоятельно приобретать и использовать в исследовательской и практической деятельности новые знания и умения, расширять и углублять собственную научную компетентность.
- основами языка специальности, в том числе терминологической лексикой, обеспечивающей научную коммуникацию по профилю специальности.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Культура научной речи (адаптационный модуль)» относится к Блоку 2, Образовательный компонент ОПОП ВО программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по укрупненной группе научной специальности 3.2. Профилактическая медицина, научная специальность: 3.2.7. Аллергология и иммунология.

## **3.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ)**

| Вид учебной работы   | КУРС ОБУЧЕНИЯ |            |        |
|--|---------------|------------|--------|
|  | 1 курс        | 2 курс     | 3 курс |
| <b>Контактная работа с преподавателем<br/>(Аудиторные занятия) (всего), в том числе:</b> |               | <b>120</b> |        |
| Лекции (Л)   |               | 60         |        |
| Практические занятия (ПЗ),   |               | 59         |        |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося<br/>(СРО):</b>                                    |               | <b>60</b>  |        |
| <b>Вид промежуточной аттестации (зачет)</b>  |               | <b>1</b>   |        |
| <b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>   | <b>Час.</b>   | <b>180</b> |        |
|  | 3.Е.          | 5          |        |

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

##### **4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Ком-<br/>петен-<br/>ции</b>            | <b>Наименование<br/>раздела<br/>дисциплины</b>                                | <b>Содержание раздела</b>   |
|------------------|---|---|---|
| 1                | УК-1,<br>УК-3,<br>УК-6<br>ОПК-3,<br>ОПК-6 | <b>Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры</b>               | Эпистемическая ситуация - экстралингвистическая основа научного текста. Стилистические особенности научного выступления (статьи, доклада). Особенности научного выступления (статьи, доклада). Правила употребления терминов в научном тексте.  |
| 2                | УК-1,<br>УК-3,<br>УК-6<br>ОПК-3,<br>ОПК-6 | <b>Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы</b> | Смысловая структура научного текста. Представление старого знания. Научные методы лингвистики и литературоведения. Методологическая основа научного знания. Гипотеза исследования "Образ автора" в научном тексте. Научная дискуссия . Риторические приемы в научном дискурсе. Особенности защиты научных работ |

##### **4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий**

| <b>п/<br/>№</b> | <b>№<br/>кур-<br/>са</b> | <b>Наименование раздела<br/>дисциплины<br/>(модуля)</b>                       | <b>Виды учебных занятий,<br/>включая самостоятельную работу (в часах)</b> |           |            |                    | <b>Формы контроля успеваемости</b>                          |
|-----------------|--------------------------|---|---|-----------|------------|--------------------|---|
|                 |                          |   | <b>Л</b>  | <b>ПЗ</b> | <b>СРО</b> | <b>Все-<br/>го</b> |   |
| 1               | 2 курс                   | <b>Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры</b>               | 30  | 30        | 30         | 90                 | Собеседование.<br>Тестовый контроль.<br>Ситуационные задачи |
| 2               |                          | <b>Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы</b> | 30  | 29        | 30         | 89                 | Собеседование.<br>Тестовый контроль.<br>Ситуационные задачи |
|                 |                          | <b>Зачет</b>  |   | 1         |            | 1                  |   |
|                 | <b>Итого:</b>            |   | 60  | 60        | 60         | 180                |   |

##### **4.3. Название тем лекций дисциплины (модуля)**

| <b>№</b>  | <b>Название тем лекций дисциплины (модуля)</b>                                  | <b>КУРС ОБУЧЕНИЯ</b> |               |               |
|---|---|----------------------|---------------|---------------|
|   |   | <b>1 курс</b>        | <b>2 курс</b> | <b>3 курс</b> |
| <b>Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры</b> |   |                      |               |               |
| 1.  | Тема 1. Эпистемическая ситуация - экстралингвистическая основа научного текста. |                      | 6             |               |

|   |   |  |           |  |
|---|---|--|-----------|--|
| 2.  | Тема 2. Стилистические особенности научного выступления (статьи, доклада).    |  | 6         |  |
| 3.  | Тема 3. Особенности научного выступления (статьи, доклада).                   |  | 18        |  |
| <b>Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы</b> |   |  |           |  |
| 4.  | Тема 1. Смысловая структура научного текста.<br>Представление старого знания. |  | 6         |  |
| 5.  | Тема 2. Методологическая основа научного знания.                              |  | 6         |  |
| 6.  | Тема 3. Научная дискуссия.  |  | 18        |  |
| <b>Итого:</b>   |   |  | <b>60</b> |  |

#### 4.4. Название тем практических занятий

| №   | Название тем практических занятий дисциплины<br>(модуля)                            | КУРС ОБУЧЕНИЯ |           |        |
|---|---|---------------|-----------|--------|
|   |   | 1 курс        | 2 курс    | 3 курс |
| <b>Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры</b>               |   |               |           |        |
| 1.  | Тема 1. Основа научного текста.   |               | 6         |        |
| 2.  | Тема 2. Стилистические особенности  |               | 6         |        |
| 3.  | Тема 3. Правила употребления терминов в научном тексте.                             |               | 18        |        |
| <b>Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы</b> |   |               |           |        |
| 4.  | Тема 1. Научные методы лингвистики и литературоведения.                             |               | 6         |        |
| 5.  | Тема 2. Гипотеза исследования "Образ автора" в научном тексте.                      |               | 6         |        |
| 6.  | Тема 3. Риторические приемы в научном дискурсе.<br>Особенности защиты научных работ |               | 17        |        |
| <b>Итого:</b>   |   |               | <b>59</b> |        |

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 5.1 ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| №                   | Курс обучения | Наименование раздела дисциплины  | Виды СРО  | Всего часов |
|---------------------|---------------|--|---|-------------|
| 1                   | 2 курс        | Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры               | Подготовка к текущему контролю.<br>Решение ситуационных задач.<br>Подготовка к промежуточной аттестации | 30          |
| 2                   |               | Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы | Подготовка к текущему контролю.<br>Решение ситуационных задач.<br>Подготовка к промежуточной аттестации | 30          |
| <b>ИТОГО часов.</b> |               |  |   | <b>60</b>   |

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## **6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

#### **6.1.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:**

-научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине;  
-преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

#### **6.1.2. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:**

##### **универсальные компетенции:**

-способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

-готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3)

-способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

##### **общепрофессиональные компетенции:**

-способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

-готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)

#### **6.1.2. Уровни сформированности компетенции у обучающихся**

| № п/п | Номер/индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части)   | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:   |  |   |   |
|-------|--------------------------|---|--|--|---|---|
|       |                          |   | Знать  | Уметь  | Владеть   | Оценочные средства  |
| 1     | УК-1                     | Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Собеседование.<br>Тестовые задания.<br>Ситуационные задачи. |
| 2     | УК-3                     | готовность  | принципы   | участвовать в  | навыками  | Собеседова-   |

| №<br>п/п | Номер/<br>индекс<br>компетенции | Содержание компетенции (или ее части)   | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:  |   |  |  |
|----------|---------------------------------|---|---|---|--|--|
|          |                                 |   | Знать   | Уметь   | Владеть  | Оценочные средства   |
|          |                                 | участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач | работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач   | работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно образовательных задач               | взаимодействия с участниками российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно образовательных задач          | ние.<br>Тестовые задания.<br>Ситуационные задачи           |
| 3        | УК-6                            | способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития                                   | принципы планирования и реализации личностного и профессионального развития, исходя из этапов профессионального роста                                       | планировать и решать задачи личностного и профессионального развития  | навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития  | Собеседование.<br>Тестовые задания.<br>Ситуационные задачи |
| 4        | ОПК-3                           | способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований           | принципы анализа и обобщения результатов исследований, современные методы обработки результатов исследования, формы публичного представления научных данных | интерпретировать, обобщать информацию, формулировать выводы и публично представлять результаты выполненных научных исследований | навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования, публичного представления результата выполненных научных исследований | Собеседование.<br>Тестовые задания.<br>Ситуационные задачи |
| 5        | ОПК-6                           | готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования                                   | основные законодательные документы и нормативные акты, регламентирующие деятельность  | использовать обоснованные формы, методы и приемы организации образовательной деятельности, приме-                               | технологией проектирования образования образовательного процесса на уровне высшего образования;  | Собеседование.<br>Тестовые задания.<br>Ситуационные задачи |

| №<br>п/п | Номер/<br>индекс<br>компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:                            |   |   |                    |
|----------|---------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--------------------|
|          |                                 |                                       | Знать   | Уметь   | Владеть   | Оценочные средства |
|          |                                 |                                       | ность преподавателя ВУЗа; основные принципы построения образовательных программ | нять современные образовательные технологии; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа; оценивать успеваемость обучающихся | - методологией планирования, разработки и реализации учебного процесса в высшем учебном заведении |                    |

#### 6.1.4. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| № курса обучения | № компетенции                             | Наименование раздела дисциплины   | Содержание раздела (темы разделов)   |
|------------------|---|---|--|
| 2 курс           | УК-1,<br>УК-3,<br>УК-6<br>ОПК-3,<br>ОПК-6 | <b>Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры</b>               | Эпистемическая ситуация - экстралингвистическая основа научного текста. Стилистические особенности научного выступления (статьи, доклада). Особенности научного выступления (статьи, доклада). Правила употребления терминов в научном тексте.   |
| 2 курс           | УК-1,<br>УК-3,<br>УК-6<br>ОПК-3,<br>ОПК-6 | <b>Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы</b> | Смысловая структура научного текста. Представление старого знания. Научные методы лингвистики и литературоведения. Методологическая основа научного знания. Гипотеза исследования "Образ автора" в научном тексте. Научная дискуссия. Риторические приемы в научном дискурсе. Особенности защиты научных работ |

## **6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

### **6.2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ**

| <b>ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ</b>  | <b>ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ</b>   | <b>КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ</b> |
|--|--|----------------------------|
| <b>Раздел 1. Научный стиль: история, основные черты и жанры</b><br><b>Раздел 2. Письменный научный текст. Устные выступления на научные темы</b> | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- нормативно-правовые документы, регламентирующие подготовку научно-квалификационной работы (диссертации), а также деятельность учреждений здравоохранения;</li><li>- категориальный аппарат, задачи, содержание, основные функции, черты научного стиля речи и его подстилей как важнейшей языковой сферы профессионального взаимодействия;</li><li>- содержательно-структурные особенности различных жанров первичных и вторичных научных текстов и их коррелятивность;</li><li>- логическую организацию научного исследования, способы выражения логических связей в тексте научной статьи и общие правила аргументации научного материала;</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- практически применять условный язык науки и различные способы компрессии научного произведения с последующей трансформацией одного метатекста в другой;</li><li>- оформлять письменный научный текст в соответствии с общими закономерностями лексико-грамматической системы научной речи и существующими требованиями нормативных документов;</li><li>- использовать риторические законы и принципы в преломлении к научному дискурсу;</li><li>- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;</li><li>- определять стратегию и тактику речевого поведения в соответствии с условиями, целью и задачами научной коммуникации;</li><li>- использовать качественную аргументацию при построении научной речи, а также риторические приемы, ориентированные на повышение эффективности научной коммуникации;</li><li>- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.</li></ul> | Шкала оценивания           |

| ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ | ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ  | КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ |
|--------------------|--|---------------------|
|                    | <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления рече - поведенческого портрета говорящего/слушающего как участника научного дискурса и анализа вербальных/невербальных действий, организующих коммуникативное научное событие, с целью достижения эффективности выступления;</li> <li>- способностью самостоятельно приобретать и использовать в исследовательской и практической деятельности новые знания и умения, расширять и углублять собственную научную компетентность.</li> <li>- основами языка специальности, в том числе терминологической лексикой, обеспечивающей научную коммуникацию по профилю специальности.</li> </ul> |                     |

## 6.2.2. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Оценка         | Описание   |
|----------------|--|
| <b>Зачет</b>   | Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.     |
| <b>Незачет</b> | Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено. |

**6.3.** Тестовые задания, ситуационные задачи к текущему контролю и промежуточной аттестации размещены в Оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

## 6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И /ИЛИ ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

### 6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика.

| № п/п | Компоненты контроля           | Характеристика   |
|-------|-------------------------------|--|
| 1.    | Способ организации            | традиционный;  |
| 2.    | Этапы учебной деятельности    | текущий контроль и промежуточная аттестация  |
| 3.    | Лицо, осуществляющее контроль | преподаватель;   |
| 4.    | Массовость охвата             | индивидуальный;  |
| 5.    | Метод контроля                | Устный опрос, проверка практических навыков (решение ситуационных задач), стандартизованный контроль (тестовые задания с эталонами ответа) |

#### **6.4.2. Виды текущего контроля и промежуточной аттестации, формы оценочных средств**

| <b>№ п/п</b> | <b>Год обу-чения</b> | <b>Виды кон-троля</b>                           | <b>ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ</b>   | <b>Форма контроля</b>  |
|--------------|----------------------|---|---|--|
| 1.           | 2 курс               | Теку-щий кон-троль Проме-жуточ-ная ат-теста-ция | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовые документы, регламентирующие подготовку научно-квалификационной работы (диссертации), а также деятельность учреждений здравоохранения;</li> <li>- категориальный аппарат, задачи, содержание, основные функции, черты научного стиля речи и его подстилей как важнейшей языковой сферы профессионального взаимодействия;</li> <li>- содержательно-структурные особенности различных жанров первичных и вторичных научных текстов и их коррелятивность;</li> <li>- логическую организацию научного исследования, способы выражения логических связей в тексте научной статьи и общие правила аргументации научного материала;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практически применять условный язык науки и различные способы компрессии научного произведения с последующей трансформацией одного метатекста в другой;</li> <li>- оформлять письменный научный текст в соответствии с общими закономерностями лексико-грамматической системы научной речи и существующими требованиями нормативных документов;</li> <li>- использовать риторические законы и принципы в преломлении к научному дискурсу;</li> <li>- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;</li> <li>- определять стратегию и тактику речевого поведения в соответствии с условиями, целью и задачами научной коммуникации;</li> <li>- использовать качественную аргументацию при построении научной речи, а также риторические приемы, ориентированные на повышение эффективности научной коммуникации;</li> <li>- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.</li> </ul> | <p>Собеседова-<br/>ние,<br/>тестирование</p> <p>Решение си-<br/>туационных<br/>задач</p> |

| №<br>п/п | Год<br>обу-<br>чения | Виды<br>кон-<br>троля | ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ<br>КОМПЕТЕНЦИЙ  | Форма<br>контроля                  |
|----------|----------------------|-----------------------|--|------------------------------------|
|          |                      |                       | <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления рече - поведенческого портрета говорящего/слушающего как участника научного дискурса и анализа вербальных/невербальных действий, организующих коммуникативное научное событие, с целью достижения эффективности выступления;</li> <li>- способностью самостоятельно приобретать и использовать в исследовательской и практической деятельности новые знания и умения, расширять и углублять собственную научную компетентность.Основами языка специальности, в том числе терминологической лексикой, обеспечивающей научную коммуникацию по профилю специальности.</li> </ul> | Решение си-<br>туационных<br>задач |

#### 6.4.3. Шкала и процедура оценивания

##### 6.4.3.1. Форма промежуточной аттестации – зачет

###### 6.4.3.1.1 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ - СОБЕСЕДОВАНИЕ

###### 6.4.3.1.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

«Зачет» обучающийся получает, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятые решения.

«Незачёт» обучающийся получает, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на контрольные вопросы.

###### 6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

###### 6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% Незачёт

70-100% Зачёт

###### 6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков (решение си- туационных задач) по дисциплине

###### 6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

«Зачёт» обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.

«Незачёт» обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

#### **6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.**

Оценка «отлично» выставляется, если конспект содержит научные данные. Информация актуальна и современна. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач являются правильными.

Оценка «хорошо» выставляется, если конспект содержит в целом научную информацию, которая является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач содержат незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если конспект содержит элементы научности. Информация является актуальной и/или современной. Ключевые слова в тексте выделены частично. Варианты решения ситуационных задач содержат существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не выделены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| <b>Литература</b>  | <b>Режим доступа к электронному ресурсу:</b>   |
|--|--|
| <b>Основная</b>  |  |
| Активный словарь русского языка. Том 1 [Электронный ресурс]/ В.Ю. Апресян [и др.].—М.: Языки славянской культуры, 2014.—404 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |
| Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Л. А Введенская, М.Н.Черкасова.-Изд 15-е стер.-Ростов н/Д.:Феникс,2014-380 с.       | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |
| Голуб И. Б Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник .-М.: Логос,2014-344 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |
| Эксакусто Т.В. Основы психологии делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Эксакусто. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2015. - 162 с.                      | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС IPRbooks<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>      |
| Психология и этика делового общения (5-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.Ю. Дорошенко [и др.].—М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 419 с.                               | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС IPRbooks<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>      |
| <b>Дополнительная</b>  |  |
| Афанасьева Е.А. Психология общения. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Психология делового общения»/ Афанасьева Е.А.—Саратов: Вузовское образование, 2014.- 106 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС IPRbooks<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>      |
| Афанасьева Е.А. Психология общения. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Психология делового общения»/ Афанасьева Е.А.— Саратов: Вузовское образование, 2014.- 126 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС IPRbooks<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>      |
| Виговская М.Е. Психология делового общения [Электронный ресурс]/ Виговская М.Е., Лисевич А.В.-М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014.- 140 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС IPRbooks<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>      |
| Гринева М.С. Коммуникативный кодекс речевого общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Гринева. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 65 с.                               | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС IPRbooks   |

|  |  |
|--|--|
|  | <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>  |
| Романова Н.Н., Словарь. Культура речевого общения: этика, прагматика, психология [Электронный ресурс] / Н.Н. Романова, А.В. Филиппов - М.: ФЛИНТА, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-9765-0783-8 | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>
2. Электронная библиотека медицинского вуза консультант студента
3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://www.femb.ru>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
6. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
7. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты:

ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/78574.html> и ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

## **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

- ❖ **Основные образовательные технологии: лекция - визуализация, чтение лекций с использованием слайд-презентаций, разбор ситуационных задач.**

| Вид учебных занятий                         | Организация деятельности   |
|---|--|
| Лекция                                      | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. 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, на практическом занятии. |
| Практические занятия                        | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.   |
| СРО<br>(самостоятельная работа обучающихся) | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.<br>Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач.  |
| Подготовка к промежуточной аттестации       | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.   |

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

### **10.1 Перечень информационных справочных систем**

1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>
2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://www.femb.ru>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
6. [www.medportal.ru](http://www.medportal.ru)
7. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- 8.База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

### **10.2. Перечень программного обеспечения**

1. Office Standard 2016.
2. Office Standard 2018.
3. Microsoft Windows 10 Professional.
4. Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

## **11.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).**

Медицинский университет «Реавиз» имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464) (при наличии).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ**

### **для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется «Медицинский университет «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

«Медицинский университет «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья «Медицинский университет «Реавиз» обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам аспирантуры, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги

сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.