**Методические рекомендации для обучающихся**

**Занятие №1**

**Тема занятия, его цели и задачи**

**Тема занятия:**Общая характеристика научного стиля.

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: характеристика научного стиля; особенности научного стиля.

**Вопросы к занятию:**

Определить общие черты научного стиля;

Определить отличие научного стиля от публицистического стиля.

**Вопросы для самоконтроля:**

Что характеризует научный стиль изложения?

Что такое терминология? Каким образом используется терминология в тексте научной статьи?

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №2**

**Тема занятия:** Общая характеристика научного стиля.

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: характеристика научного стиля; особенности научного стиля; научная терминология;

**Вопросы к занятию:**

Определить общие черты научного стиля;

Определить отличие научного стиля от публицистического стиля.

Дать понятия термин; классификация терминов;

**Вопросы для самоконтроля:**

Что характеризует научный стиль изложения?

Что такое терминология? Каким образом используется терминология в тексте научной статьи?

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №3**

**Тема занятия:** Общая характеристика научного стиля.

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: характеристика научного стиля; особенности научного стиля; научная терминология.

**Вопросы к занятию:**

Определить общие черты научного стиля;

Терминология в научной статье.

**Вопросы для самоконтроля:**

Что характеризует научный стиль изложения?

Что такое терминология? Каким образом используется терминология в тексте научной статьи? Классификация терминов.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №4**

**Тема занятия:** Общая характеристика научного стиля.

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: характеристика научного стиля; особенности научного стиля; научная терминология. Требования к академическому языку.

**Вопросы к занятию:**

Определить общие черты научного стиля; значение терминологии для написания научной статьи; использование терминологии в научной статье. Ак5адемический язык.

**Вопросы для самоконтроля:**

Что характеризует научный стиль изложения?

Что такое терминология? Каким образом используется терминология в тексте научной статьи?

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №5**

**Тема занятия:**Общая характеристика научного стиля.

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: характеристика научного стиля; особенности научного стиля.

**Вопросы к занятию:**

Определить общие черты научного стиля;

Использование терминологии в научной статье.

**Вопросы для самоконтроля:**

Что характеризует научный стиль изложения?

Что такое терминология? Каким образом используется терминология в тексте научной статьи?

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работастудентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №6**

**Тема занятия:**Структурирование и подготовка текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: Структурные элементы научной статьи. Написание краткой и развернутой аннотации.

**Вопросы к занятию:**

Структурные элементы научной статьи. Аннотация статьи: краткая и развернутая.

**Вопросы для самоконтроля:**

Назовите структурные элементы научной статьи.

Назовите особенности написания краткой и развернутой аннотации.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №7**

**Тема занятия:** Структурирование и подготовка текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: Структурные элементы научной статьи. Написание краткой и развернутой аннотации.

**Вопросы к занятию:**

Структурные элементы научной статьи. Аннотация статьи: краткая и развернутая.

**Вопросы для самоконтроля:**

Назовите структурные элементы научной статьи.

Назовите особенности написания краткой и развернутой аннотации.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Занятие №8**

**Тема занятия:** Структурирование и подготовка текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Работа с источниками. Чтение, анализ аутентичных (научных) текстов по специальности. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы к занятию:**

Работа с источниками. Чтение и анализ аутентичных текстов. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы для самоконтроля:**

Составить список источников к научной статье.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №9**

**Тема занятия:**Структурирование и подготовка текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Работа с источниками. Чтение, анализ аутентичных (научных) текстов по специальности. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы к занятию:**

Работа с источниками. Чтение и анализ аутентичных текстов. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы для самоконтроля:**

Составить список источников к научной статье.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №10**

**Тема занятия:**Структурирование и подготовка текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Работа с источниками. Чтение, анализ аутентичных (научных) текстов по специальности. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы к занятию:**

. Работа с источниками. Чтение и анализ аутентичных текстов. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы для самоконтроля:**

Составить список источников к научной статье.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №11**

**Тема занятия:**Структурирование и подготовка текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Чтение, анализ аутентичных (научных) текстов по специальности. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы к занятию:**

Чтение и анализ аутентичных текстов. Составление списка литературы к научной статье.

**Вопросы для самоконтроля:**

Составить список источников к научной статье.

**Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №12**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Терминологический аппарат, академическое письмо, академическая лексика и грамматика.

**Вопросы к занятию:**

Терминологический аппарат в академическом письме.

Использование академической лексики и грамматики.

**Вопросы для самоконтроля:**

Определить особенности терминологического аппарата научной статьи.

Назвать особенности лексики и грамматики в академическом письме.

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки** | [**http://www.studentlibrary.ru**](http://www.studentlibrary.ru/)  [**http://www.studmedlib.ru**](http://www.studmedlib.ru/) **Учебники для высшего медицинского образования,**  **отраслевая литература, электронные версии периодических изданий** |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №13**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Терминологический аппарат, академическое письмо, академическая лексика и грамматика.

**Вопросы к занятию:**

Терминологический аппарат в академическом письме.

Использование академической лексики и грамматики.

Отбор языковых средств для написания научной статьи.

**Вопросы для самоконтроля:**

Определить особенности терминологического аппарата научной статьи.

Назвать особенности лексики и грамматики в академическом письме.

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №14**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: языковые средства, структурирование научной статьи, стилистика научного текста.

**Вопросы к занятию:**

Отбор языковых средств для написания научной статьи.

Структурирование научной статьи: название, ключевые слова, аннотация, введение, обзор литературы, методология, результаты, дискуссия по представленной в статье теме, выводы, список литературы.

Рекомендации по стилистике научного текста.

**Вопросы для самоконтроля:**

Какие языковые средства используются при написании научной статьи?

Объяснить структуру научной статьи.

Охарактеризовать стилистику научного текста.

Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №15**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: языковые средства, структурирование научной статьи, стилистика научного текста.

**Вопросы к занятию:**

Отбор языковых средств для написания научной статьи.

Структурирование научной статьи: название, ключевые слова, аннотация, введение, обзор литературы, методология, результаты, дискуссия по представленной в статье теме, выводы, список литературы.

Рекомендации по стилистике научного текста.

**Вопросы для самоконтроля:**

Какие языковые средства используются при написании научной статьи?

Объяснить структуру научной статьи.

Охарактеризовать стилистику научного текста.

Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №16**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы: языковые средства, структурирование научной статьи, стилистика научного текста.

**Вопросы к занятию:**

Отбор языковых средств для написания научной статьи.

Структурирование научной статьи: название, ключевые слова, аннотация, введение, обзор литературы, методология, результаты, дискуссия по представленной в статье теме, выводы, список литературы.

Рекомендации по стилистике научного текста.

**Вопросы для самоконтроля:**

Какие языковые средства используются при написании научной статьи?

Объяснить структуру научной статьи.

Охарактеризовать стилистику научного текста.

Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №17**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

языковые средства, структурирование научной статьи, стилистика научного текста.

**Вопросы к занятию:**

Отбор языковых средств для написания научной статьи.

Структурирование научной статьи: название, ключевые слова, аннотация, введение, обзор литературы, методология, результаты, дискуссия по представленной в статье теме, выводы, список литературы.

Рекомендации по стилистике научного текста.

**Вопросы для самоконтроля:**

Какие языковые средства используются при написании научной статьи?

Объяснить структуру научной статьи.

Охарактеризовать стилистику научного текста.

Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №18**

**Тема занятия:** Написание текста научной статьи

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

структурирование научной статьи, стилистика научного текста.

**Вопросы к занятию:**

Структурирование научной статьи: название, ключевые слова, аннотация, введение, обзор литературы, методология, результаты, дискуссия по представленной в статье теме, выводы, список литературы.

Рекомендации по стилистике научного текста.

**Вопросы для самоконтроля:**

Объяснить структуру научной статьи.

Охарактеризовать стилистику научного текста.

Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №19**

**Тема занятия:** Написание научно- исследовательских проектов

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Исследовательский проект, терминологический аппарат проекта.

**Вопросы к занятию:**

Терминологический аппарат проекта.

**Вопросы для самоконтроля:**

Охарактеризовать терминологический аппарат проекта.

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №20**

**Тема занятия:** Написание научно- исследовательских проектов

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Исследовательский проект, терминологический аппарат проекта, обзор литературы.

**Вопросы к занятию:**

Терминологический аппарат проекта.

Лексико-грамматическая основа для написания текста проекта.

Написание аннотации, обзора литературы по проекту.

Написание исследовательского проекта.

**Вопросы для самоконтроля:**

Охарактеризовать терминологический аппарат проекта.

Каким образом составляется обзор литературы?

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №21**

**Тема занятия:**Написание научно- исследовательских проектов

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Исследовательский проект, обзор литературы, методология, результаты исследования.

**Вопросы к занятию:**

Лексико-грамматическая основа для написания текста проекта.

Написание аннотации, обзора литературы, методологии, результатов исследования.

**Вопросы для самоконтроля:**

Каким образом составляется обзор литературы?

Что представляет собой методология проекта?

Как оформляются результаты исследования?

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №22**

**Тема занятия:**Написание научно- исследовательских проектов

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Исследовательский проект, обзор литературы, методология, результаты исследования, предварительные выводы.

**Вопросы к занятию:**

Написание аннотации, обзора литературы, методологии, результатов исследования, предварительных выводов, плана работы по проекту.

**Вопросы для самоконтроля:**

Каким образом составляется обзор литературы?

Что представляет собой методология проекта?

Как оформляются результаты исследования?

Каким образом формулируются предварительные выводы?

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №23**

**Тема занятия:** Написание научно- исследовательских проектов

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Исследовательский проект, обзор литературы, методология, результаты исследования, предварительные выводы, план работы по проекту.

**Вопросы к занятию:**

Написание аннотации, обзора литературы, методологии, результатов исследования, предварительных выводов, плана работы по проекту.

**Вопросы для самоконтроля:**

Что представляет собой методология проекта?

Как оформляются результаты исследования?

Каким образом формулируются предварительные выводы?

Составить план работы по проекту.

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html

**Дополнительная литература**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Занятие №24**

**Тема занятия:** Написание научно- исследовательских проектов

**Цели и задачи:** Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях.

**Основные понятия**, которые должны быть усвоены студентами в процессе изучения темы:

Исследовательский проект, проекта, обзор литературы, методология, результаты исследования, предварительные выводы, план работы по проекту.

**Вопросы к занятию:**

Написание аннотации, обзора литературы, методологии, результатов исследования, предварительных выводов, плана работы по проекту.

Написание исследовательского проекта.

**Вопросы для самоконтроля:**

Напишите макет исследовательского проекта.

**Основная литература**

1. Марковина И.Ю. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов/ И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И.Ю. Марковиной. -4-е изд., испр. и перераб.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -368 с: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html>

2.Нехаева Г.Б. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Б. Нехаева, В. П. Пичкова. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2015. -464 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167074.html>

**Дополнительная литература**

1.Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

2. Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник/ А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. -5-е изд., испр.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -336 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html>

3. МарковинаИ.Ю.. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов/ И. Ю. Марковина, Г. Е. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -200 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)** \*

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная библиотека СГМУ | [http://nsmu.ru/lib/](http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21CNR=&Z21ID=)  Доступ по паролю, предоставленному библиотекой |
| НЭБ - Национальная электронная библиотека | [http://нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)  Имеются ресурсы открытого доступа |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <http://www.elibrary.ru>  Открытый ресурс |
| Министерство здравоохранения РФ. Банк документов | <https://www.rosminzdrav.ru/>  Открытый ресурс |
| Всемирная организация здравоохранения | <https://www.who.int/ru> Открытый ресурс |
| Базаданных «Web of Science» | [https://www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)  Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета |
| Издательство Elsevier | <https://www.sciencedirect.com/> Журналы открытого доступа |
| Издательство SpringerNature | <https://link.springer.com/> Доступ с компьютеров университета |
| База данных «Scopus» | [https://www.scopus.com/](http://www.scopus.com/)  Доступ с компьютеров университета |
| PubMedCentral (PMC) –  полнотекстовый архив биомедицинских журналов Национальной библиотеки медицины США | [www.pubmedcentral.nih.gov](http://www.pubmedcentral.nih.gov)  Открытый ресурс |
| ЭБС "Консультант студента" ВПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.  Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки | [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/)  [http://www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/) Учебники для высшего медицинского образования,  отраслевая литература, электронные версии периодических изданий |

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, специализированных программ, необходимых для освоения темы.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - Kaspersky endpoint Security. № лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г.

MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049 Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лиц. Согл. №1051-08 от 10.04.2008

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:**

Самостоятельная работа студентов в рамках программы включает подготовку к занятиям, изучение композиции текстов научных статей и монографий, а также самостоятельно отобранных студентом из информационных источников .

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы для самостоятельного изучения** | **Виды и содержание самостоятельной работы** |
| Научный стиль | Чтение аутентичной литературы с использованием словарей |

**Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы:**

1. Написание аннотации к научной статье.
2. Написание научной статьи.
3. **Аннотация.**

**Аннотация**

Аннотация — это не зависимый от статьи источник информации. Ее пишут после завершения работы над основным тек­стом статьи. Она включает характеристику основной темы, проблемы, объекта, цели работы и ее результаты. В ней указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родст­венными по тематике и целевому назначению. Рекомендуемый объ­ем — 100 – 250 слов на русском и английском языках.

Аннотация выполняет следующие функции:

* позволяет определить основное содержание статьи, его реле­вантность и решить, следует ли обращаться к полному тексту публи­кации;
* предоставляет информацию о статье и устраняет необходи­мость чтения ее полного текста в случае, если статья представляет для читателя второстепенный интерес;
* используется в информационных, в том числе автоматизиро­ванных, системах для поиска документов и информации.

Аннотации должны быть оформлены по международным стандартам и включать следующие моменты.

1. Вступительное слово о теме исследования.
2. Цель научного исследования.
3. Описание научной и практической значимости работы.
4. Описание методологии исследования.
5. Основные результаты, выводы исследовательской работы.
6. Ценность проведенного исследования (какой вклад данная работа внесла в соответствующую область знаний).
7. Практическое значение итогов работы.

В аннотации не должен повторяться текст самой статьи (нельзя брать предложения из статьи и переносить их в аннотацию), а также ее название. В ней не должно быть цифр, таблиц, внутритекстовых сносок.

В аннотации должны излагаться существенные факты работы, и не должно содержать материал, который отсутствует в самой статье.

Предмет, тема, цель работы указываются, если они не ясны из заглавия статьи; метод или методологию проведения работы имеет смысл описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы.

Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, имеющим практическое значение.

Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

Сведения, содержащиеся в заглавии статьи, не должны повторяться в тексте авторского резюме.

В тексте аннотации следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций. Он должен быть лаконичен и четок, без лишних вводных слов, общих формулировок. (<https://journals.kantiana.ru/authors/imk/the_structure_of_scientific_articles/> дата обращения: 27.09.2019 г.)

1. **Научная статья** - один из основных видов научной работы, **Научная статья** – письменный и опубликованный отчет, описывающий результаты оригинального исследования и удовлетворяющий определенным критериям. Она содержит изложение промежуточных или конечных результатов научного исследования, освещает конкретный отдельный вопрос по теме исследования*. Главная цель научной статьи* - сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований.

**Научная статья должна отвечать следующим принципам:**

- название статьи отражает основную идею ее содержания;

- статья обязательно должна завершаться четко сформулированными выводами;

- библиография, графики и другой иллюстративный материал, цитирование и т.п. оформляются по правилам ГОСТ или будущего издательства.

**Пример композиции научной статьи №1.**

Статья имеет простую структуру, ее текст, как правило, не разделяется на разделы и подразделы. Условно в тексте можно выделить такие структурные элементы.

**1.Аннотация.**Она выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о ее *содержании*. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление о хорошей статье.

**2. Ключевые слова** можно назвать поисковым образом научной статьи. По значению и смыслу набор ключевых слов близок к аннотации (реферату), плану и конспекту, которые тоже представляют документ с меньшей детализацией, но лишёны синтаксической структуры. Во всех библиографических базах данных возможен поиск статей по ключевым словам. Ключевые слова должны отображать основные положения, достижения, результаты, основные точки научного интереса.

**3. Вступление** - постановка научной проблемы, ее актуальность, связь с важнейшими задачами, которые необходимо решить, значение для развития определенной отрасли науки или практической деятельности (1 абзац или 5-10 строк). Во Вступлении должна содержаться информация, которая позволит читателю понять и оценить результаты исследования, представленного в статье, без дополнительного обращения к другим литературным источникам.

Следует помнить, что статья может быть прочитана специалистами, не работающими в ее узкой тематической области. Поэтому именно во Вступлении как раз подходящее место для определений все узкоспециальных терминов и аббревиатур, которые будут использоваться далее в тексте статьи.

Формулировка темы отражает сосуществование в науке уже известного и еще не исследованного, т.е. процесс развития научного познания. Вследствие этой причины очень ответственным этапом в подготовке исследования становится этап обоснования актуальности темы.

Обосновать актуальность - значит объяснить необходимость изучения данной темы в контексте общего процесса научного познания. Определение актуальности исследования - обязательное требование научной работы.

**4.Основные** (последние по времени) исследования и публикации, на которые опирается автор; современные взгляды на проблему; трудности при разработке данного вопроса, выделение нерешенных вопросов в пределах общей проблемы, которым посвящена статья (0,5 - 2 страницы машинописного текста через два интервала);

**5.Формулировка цели** статьи (постановка задачи) - выражается главная идея данной публикации, которая существенно отличается от современных представлений о проблеме, дополняет или углубляет уже известные подходы; обращается внимание на введение в научное обращение новых фактов, выводов, рекомендаций, закономерностей или уточнения известных ранее, но недостаточно изученных. Цель статьи вытекает из постановки научной проблемы и обзора основных публикаций по теме (1 абзац, или 5-10 строк).

Чтобы успешно и с минимальными затратами времени справиться с формулировкой цели, нужно ответить себе на вопрос: «Что ты хочешь создать в итоге организуемого исследования?» Как правило, формулирование цели начинается с глаголов: *выяснить, выявить, сформировать, обосновать, проверить, определить, создать, построить.*

**6.Изложение содержания собственного исследования** - основная часть статьи. В ней освещают основные положения и результаты научного исследования, личные идеи, мысли, полученные научные факты, обнаруженные закономерности, связи, тенденции, программа эксперимента, методика получения и анализ фактического материала, личный вклад автора в достижение и реализацию основных выводов и тому подобное (5-6 страниц).

Главным в изложении содержания являются точность и краткость. Важны стройность изложения и отсутствие логических разрывов. Красной линией статьи должен стать общий ход мыслей автора. Текст полезно разбить на отдельные рубрики. Это облегчит читателю нахождение требуемого материала. Однако рубрики не должны быть излишне мелкими.

Автор должен стремиться быть однозначно понятым. Для этого ему необходимо следовать определенным правилам:

*употреблять только самые ясные и недвусмысленные термины;*

*не употреблять слово, имеющее два значения, не определив, в каком из них оно будет применено;*

*не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении.*

Не следует злоупотреблять иноязычными терминами. Как правило, они не являются синонимами родных слов, между ними обычно имеются смысловые оттенки. Придумывать новые термины следует лишь в тех случаях, когда речь идет о новых, ранее неизвестных явлениях.

Научная статья должна быть написана живым, образным языком, что всегда отличает научные работы от не относящихся к таковым.

Необходимо безжалостно истреблять в тексте лишние слова: «в целях» вместо «для» и т.д. Следует также устранять всякие «загадочные» термины и избегать ненужной возвратной формы глаголов. Ее нужно применять, только когда речь идет о самопроизвольно протекающих процессах.

В ходе изложения содержания научной статьи можно использовать один из ***методических приемов***: *последовательный; целостный* (со следующей обработкой каждой части, раздела); *выборочный* (части, разделы пишутся отдельно в любой последовательности). В зависимости от способа изложения разным будет темп и конечный итог.

**7.Вывод**, в котором формулируется основное умозаключение автора, содержание выводов и рекомендаций, их значение для теории и практики, общественная значимость; кратко обозначаются перспективы последующих исследований по теме (1/3 страницы).

Выводы нельзя отождествлять с аннотацией, у них разные функции. *Выводы должны показывать, что получено, а аннотация - что сделано.* Выводы не могут быть слишком многочисленными. Достаточно трех-пяти ценных для науки и производства выводов. Выводы должны иметь характер тезисов. К каждому из них автор мог бы добавить слова «автор утверждает, что…».

**8. Литература.** Важно правильно оформить ссылку на источник в списке литературы. Разные издательства предъявляют неодинаковые требования к его оформлению. Но в любом случае следует указать фамилии авторов, журнал (электронный адрес), год издания, том (выпуск), номер, страницы. Интересующийся читатель должен иметь возможность найти указанный литературный источник. Бывают случаи, когда по указанному адресу источник не удается обнаружить. Столкнувшись с этим, теряешь доверие и к автору, и к его работе. (<https://studlibrary.com/kompoziciya-nauchnoy-stat-i/> дата обращения 27.09.2019 г.)

**Пример № 2. Структура научной статьи.**

Научная статья имеет четкую структуру и, как правило, состоит из следующих частей.

1. Название (заголовок).
2. Аннотация.
3. Ключевые слова.
4. Введение.
5. Обзор литературы.
6. Основная часть (методология, результаты).
7. Выводы и дальнейшие перспективы исследования.
8. Список литературы.

Рассмотрим особенности составных элементов научной статьи и основные требования, которые необходимо соблюдать при работе над ними.

**Название**

Название (заголовок) — обозначение структурной части основно­го текста произведения (раздела, главы, параграфа, таблицы и др.) или издания.

Основное требование к названию статьи — краткость и ясность. Максимальная длина заголовка — 10—12 слов. Название долж­но быть содержательным, выразительным, отражать содержание статьи.

При выборе заголовка статьи необходимо придерживаться сле­дующих общих рекомендаций.

1. Заглавие должно быть информативным.
2. Название должно привлекать внимание читателя.
3. В названии, как и во всей статье, следует строго придержи­ваться научного стиля речи.
4. Оно должно четко отражать главную тему исследования и не вводить читателя в заблуждение относительно рассматриваемых в статье вопросов.
5. В название должны быть включены некоторые из ключевых слов, отражающих суть статьи. Желательно, чтобы они стояли в нача­ле заголовка.
6. В заголовке можно использовать только общепринятые сокра­щения.

При переводе заглавия статьи на английский язык не должно использоваться никаких транслитераций с русского языка, кроме непереводимых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия; также не используется непереводимый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

**Аннотация**

Аннотация — это не зависимый от статьи источник информации. Ее пишут после завершения работы над основным тек­стом статьи. Она включает характеристику основной темы, проблемы, объекта, цели работы и ее результаты. В ней указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родст­венными по тематике и целевому назначению. Рекомендуемый объ­ем — 100 – 250 слов на русском и английском языках.

**Ключевые слова**

Ключевые слова выражают основное смысловое содержание ста­тьи, служат ориентиром для читателя и используются для поиска ста­тей в электронных базах. Размещаются после аннотации в количестве 4—8 слов, приводятся на русском и английском языках. Должны от­ражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана ста­тья), тему, цель, объект исследования.

**Введение**

Введение призвано дать вводную информацию, касающуюся темы статьи, объяснить, с какой целью предпринято исследование. При написании введения автор прежде всего должен заявить общую тему исследования. Далее необ­ходимо раскрыть теоретическую и практическую значимость работы и описать наиболее авторитетные и доступные для читателя публика­ции по рассматриваемой теме. Во введении автор также обозначает про­блемы, не решенные в предыдущих исследованиях, которые призвана решить данная статья.

Во введении в обязательном порядке четко формулируются:

1. цель и объект предпринятого автором исследования. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, раскрытию которой она посвящена. Чтобы сформулировать цель, необ­ходимо ответить на вопрос: «Что вы хотите создать в итоге проведен­ного исследования?» Этим итогом могут быть новая методика, клас­сификация, алгоритм, структура, новый вариант известной техноло­гии, методическая разработка и т. д. Формулировка цели любой рабо­ты, как правило, начинается с глаголов: выяснить, выявить, сформи­ровать, обосновать, проверить, определить и т. п. Объект — это ма­териал изучения.
2. актуальность и новизна. Актуальность темы — степень ее важ­ности в данный момент и в данной ситуации. Это способность ре­зультатов работы быть применимыми для решения достаточно зна­чи­мых научно-практических задач. Новизна — это то, что отличает ре­зультат данной работы от результатов, полученных другими авто­рами.
3. исходные гипотезы, если они существуют.

Также в этой части работы читателя при необходимости знакомят со структурой статьи.

После написания введения его необходимо проанализировать по следующим ключевым пунктам:

четко ли сформулированы цели, объект и исходные гипотезы, если они существуют;·

нет ли противоречий;·

указана ли актуальность и новизна работы;·

упомянуты ли основные исследования по данной теме.·

**Обзор литературы**

Обзор литературы представляет собой теоретическое ядро иссле­дования. Его цель — изучить и оценить существующие работы по данной тематике. Предпочтительным является не просто перечисле­ние предшествующих исследований, но их критический обзор, обоб­щение основных точек зрения.

**Основная часть**

**Методология**

В данном разделе описывается последовательность выполнения исследования и обосновывается выбор используемых методов. Он должен дать возможность читателю оценить правильность этого вы­бора, надежность и аргументированность полученных результатов. Смысл информации, излагаемой в этом разделе, заключается в том, чтобы другой ученый достаточной квалификации смог воспроизвести исследование, основываясь на приведенных методах. Отсылка к лите­ратурным источникам без описания сути метода возможна только при условии его стандартности или в случае написания статьи для узко­специализированного журнала.

**Результаты**

В этой части статьи должен быть представлен авторский аналити­ческий, систематизированный статистический материал. Результаты проведенного исследования необходимо описывать достаточно полно, чтобы читатель мог проследить его этапы и оценить обоснованность сделанных автором выводов. По объему эта часть занимает централь­ное место в научной статье. Это основной раздел, цель которого за­ключается в том, чтобы при помощи анализа, обобщения и разъясне­ния данных доказать рабочую гипотезу (гипотезы). Результаты при необходимости подтверждаются иллюстрациями — таблицами, гра­фиками, рисунками, которые представляют исходный материал или доказательства в свернутом виде. Важно, чтобы проиллюстрированная информация не дублировала текст. Представленные в статье результаты желательно сопоставить с предыдущими работами в этой области как автора, так и других исследователей. Такое срав­нение дополнительно раскроет новизну проведенной работы, придаст ей объективности.

В зависимости от уровня знаний — теоретического или эмпириче­ского — различают теоретические и эмпирические статьи. Теоретиче­ские научные статьи включают результаты исследований, выполнен­ных с помощью таких методов познания, как абстрагирование, синтез, анализ, индукция, дедукция, формализация, идеализация, моделиро­вание. Если статья имеет теоретический характер, чаще всего она строится по следующей схеме: автор вначале приводит основные по­ложения, мысли, которые в дальнейшем будут подвергнуты анализу с последующим выводом. Эмпирические научные статьи, используя ряд теоретических методов, в основном опираются на практические методы измерения, наблюдения, эксперимента и т. п.

Результаты исследования должны быть изложены кратко, при этом содержать достаточно информации для оценки сделанных выво­дов, также должно быть очевидно, почему для анализа выбраны именно эти данные.

**Заключение, выводы**

Заключение содержит краткую формулировку результатов ис­сле­дования. В нем в сжатом виде повторяются главные мысли ос­новной части работы. Всякие повторы излагаемого материала луч­ше оформ­лять новыми фразами, новыми формулировками, отли­чающимися от высказанных в основной части статьи. В этом раз­де­ле необходимо сопоставить полученные результаты с обозна­ченной в начале работы целью. В заключении суммируются ре­зультаты ос­мысления темы, де­лаются выводы, обобщения и реко­мендации, ко­торые вытекают из работы, подчеркивается их прак­тическая значи­мость, а также опреде­ляются основные направления для дальней­шего исследования в этой области. В заключительную часть статьи желательно включить попытки прогноза развития рассмот­ренных вопросов.

(<https://journals.kantiana.ru/authors/imk/the_structure_of_scientific_articles/> дата обращения: 27.09.2019 г.)

**Пример оформления списка литературы (изданы изначально на английском языке):**

*Публикация в журнале:*

VanderGeer, J., Hanraads, J. A. J., &Lupton R. A. (2000). The art of writing a scientific article. Journal of Scientific Communications, 163, 51-59.

*Книга:*

Strunk, W., Jr., & White, E. B. (1979). The elements of style. (3rd ed.). New York: Macmillan.

*Глава в книге:*

Mettam, G. R., & Adams, L. B. (1994). How to prepare an electronic version of your article. In B. S. Jones, & R. Z. Smith (Eds.), Introduction to the electronic age (pp. 281-304). New York: E-Publishing Inc.

*Ссылкана web-ресурс:*

Smith, Joe, (1999), One of Volvo's core values. [Online] Available: http://www.volvo.com/environment/index.htm (July 7, 1999)

**Пример оформления списка литературы (изданы изначально на русском языке):**

Выходные данные источников должны транслитерироваться, название должно быть переведено на английский язык.

Bazhenova, N. G. (2011). Organ studencheskogosamoupravleniya: organizatsiyailisamoorganizatsiya? [Students self-management union: organization or self-organization?]. Pedagogicheskoeobrazovanieinauka, (4), 67-72.

Gura, A.V. (2002). Slavyanskayamyphologia [Slavic mythology]. (2 nd ed.). Moskva: Mezhdunarodniyeotnosheniya.

(<http://www.kspu.ru/upload/documents/2018/04/23/dadf13bf0eef4601a54a8c9606d58854/trebovaniya-k-statyam-zhurnalov-rps.pdf>дата обращения: 27.09.2019 г

Аннотация

рабочей программы дисциплины (модуля) **Основы академического письма на иностранном языке**

квалификация выпускника **специалист**

Направление подготовки **32.05.01 Медико-профилактическое дело**

Автор: Ершова И.В., к.ф.н., доцент, доцент кафедры иностранных языков и русского как иностранного

|  |  |
| --- | --- |
| Цель дисциплины | Цель освоения дисциплины: Формирование коммуникативной компетенции на иностранном языке у будущего специалиста в области медико-профилактического дела, способного к успешному и эффективному общению в письменной форме на иностранном языке в учебных, научных и профессиональных ситуациях. |
| Задачи дисциплины | 1. формирование знаний основ устной и письменной коммуникации на государственном, родном и иностранном языках, требований к деловой коммуникации;  2. формирование умений выполнения перевода академических текстов с иностранного на государственный язык;  3. формирование навыков деловой коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке. |
| Место дисциплины в структуре ОП | Дисциплина обязательной части учебного плана  Дисциплина части учебного плана формируемой участниками образовательных отношений, в том числе элективные дисциплины и факультативные дисциплины. |
| Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: иностранный язык  Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: \_ основы научно-исследовательской деятельности в медицине.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| Курс, семестр | 1 курс/2семестр |
| Формируемые компетенции (коды) | УК-4, УК-5, УК-6 |
| Основные разделы дисциплины (модули) | Раздел 1.  Общая характеристика научного стиля.  Раздел 2.  Структурирование и подготовка текста научной статьи  Раздел 3.  Написание текста научной статьи  Раздел 4.  Написание научно- исследовательских проектов |