# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| СОГЛАСОВАНО  | <b>УТВЕРЖДАЮ</b>           |  |  |  |
|--|----------------------------|--|--|--|
| Заведующий кафедрой  | Заведующий кафедрой        |  |  |  |
| Кафедра биофизики  | Кафедра биофизики          |  |  |  |
| (БиоФиз_ИФББ)  | (БиоФиз_ИФББ)              |  |  |  |
| наименование кафедры   | наименование кафедры       |  |  |  |
|  | В.А. Кратасюк              |  |  |  |
| подпись, инициалы, фамилия                                   | подпись, инициалы, фамилия |  |  |  |
| «» 20г.  | «» 20г.                    |  |  |  |
| институт, реализующий ОП ВО институт, реализующий дисциплину |                            |  |  |  |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАМ<br>КОММУНИ<br>МЕЖДУНАРОДН<br>СООБЩ           | ОМ НАУЧНОМ                 |  |  |  |

| СООБЩЕСТВЕ   |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 Коммуникации в международном научном сообществе |   |   |  |  |
| —<br>Направление под   | , | 06.04.01 Биология магистерская программа  |  |  |
| специальность  |   | 06.04.01.05 Реконструктивная биоинженерия |  |  |
| Направленность   |   |   |  |  |
| (профиль)  |   |   |  |  |
|  |   |   |  |  |
| Форма обучения   |   | очная                                     |  |  |
| Год набора   |   | 2020                                      |  |  |
|  |   |   |  |  |

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

#### 060000 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

направление 06.04.01 Биология магистерская программа 06.04.01.05 Реконструктивная биоинженерия

Программу составили

канд. биол. наук, Доцент, Свидерская И.В.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Коммуникации В международном научном сообществе» завершает формирование профессионального исследователя, способного интегрироваться в международное научное сообщество своей целью углубить имеет расширить, умения совершенствовать И компетенции студентов знания, В проектировании и проведении исследований по международным научноисследовательским и научно-технологическим участию проектам, конференциях, международных проектах, оформлению также научно-исследовательской результатов работы отчетов В виде публикаций в международных научных изданиях.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины заключаются в освоении методологии письменной и устной коммуникации в международном научно-образовательном сообществе.

Изучение дисциплины направлено на подготовку выпускника в области естественнонаучных знаний, получения высшего углубленного профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать следующими компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-3:готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

ОПК-1: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ПК-4:способностью генерировать новые идеи и методические решения

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

#### Дисциплина по выбору

Курс «Коммуникации в международном научном сообществе» вместе с курсами «Методология и философия естественных наук», «Современные проблемы биофизики», «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» служит основой для подготовки магистерских диссертаций.

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

### 2. Объем дисциплины (модуля)

|  |  | Семестр   |
|--|--|-----------|
| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 3         |
| Общая трудоемкость<br>дисциплины           | 3 (108)                                    | 3 (108)   |
| Контактная работа с преподавателем:        | 0,44 (16)                                  | 0,44 (16) |
| занятия лекционного типа                   | 0,44 (16)                                  | 0,44 (16) |
| занятия семинарского типа                  |  |           |
| в том числе: семинары                      |  |           |
| практические занятия                       |  |           |
| практикумы                                 |  |           |
| лабораторные работы                        |  |           |
| другие виды контактной<br>работы           |  |           |
| в том числе: групповые консультации        |  |           |
| индивидуальные<br>консультации             |  |           |
| иная внеаудиторная контактная работа:      |  |           |
| групповые занятия                          |  |           |
| индивидуальные занятия                     |  |           |
| Самостоятельная работа<br>обучающихся:     | 1,56 (56)                                  | 1,56 (56) |
| изучение теоретического курса (ТО)         |  |           |
| расчетно-графические задания, задачи (РГЗ) |  |           |
| реферат, эссе (Р)                          |  |           |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет  | Нет       |
| курсовая работа (КР)                       | Нет  | Нет       |
| Промежуточная аттестация (Экзамен)         | 1 (36)                                     | 1 (36)    |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|       |  |                                      |   | ятия<br>кого типа   |  |                         |
|-------|--|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------|
| № п/п | Модули, темы<br>(разделы)<br>дисциплины  | Занятия лекционн ого типа (акад.час) | Семинар<br>ы и/или<br>Практиче<br>ские<br>занятия<br>(акад.час) | Лаборато<br>рные<br>работы<br>и/или<br>Практику<br>мы<br>(акад.час) | Самостоя<br>тельная<br>работа,<br>(акад.час) | Формируемые компетенции |
| 1     | 2  | 2                                    | 1   | 5   | 6  | 7                       |
| 1     | История и современное состояние системы международных научнообразовательных публикаций и конференций | 6                                    | 0   | 0   | 32   |                         |
| 2     | Структура, характеристики и особенности научно- образовательных текстов                              | 6                                    | 0   | 0   | 12   |                         |
| 3     | Устные презентации в научно- образовательном сообществе  | 4                                    | 0   | 0   | 12   |                         |
| Всего |  | 16                                   | 0   | 0   | 56   |                         |

#### 3.2 Занятия лекционного типа

|                 |                             |                      |       | Объем в акад.час                         | cax                                    |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|-------|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | № раздела<br>дисциплин<br>ы | Наименование занятий | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе, в<br>электронной<br>форме |

| 1     | 1 | Тема 1.1. Научные тексты древности и средневековья. Тема 1.2. Научные книги и журналы 16-19 веков. Структура и особенности научных публикаций того времени.  | 6  | 0        | 0 |
|-------|---|--|----|----------|---|
| 2     | 2 | Тема 2.1. Типы и структура научно-образовательных текстов. Риторические, стилистические, лексические и грамматические особенности научно-образовательных текстов на русском и английском языках. Тема 2.2. Структура и особенности организации текста статей для журнальных публикаций: Название, заголовочный реферат, введение, методы, результаты, обсуждение, выводы и заключение. | 6  | 0        | 0 |
| 3     | 3 | Тема 3.1. Роль международных конференции в научнообразовательной деятельности. Системы поиска и информирования о научных конференциях. Подготовка к участию в конференции: финансирование, подготовка научных материалов, подача заявки и переписка.   | 4  | 0        | 0 |
| Doore |   |  | 16 | <u> </u> | 0 |

3.3 Занятия семинарского типа

| UUBEM B AKAI. YACAX |  |  | Объем в акал. часах |
|---------------------|--|--|---------------------|
|---------------------|--|--|---------------------|

|   | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |
|---|-------|--|---|
| D |       |  |   |

3.4 Лабораторные занятия

|                 | N <sub>0</sub>                 |                      |       | Объем в акад.ча                          | cax                                       |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-------|--|---|
| <b>№</b><br>п/п | №<br>раздела<br>дисципл<br>ины | Наименование занятий | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |
| Dage            |                                |                      |       |  |   |

### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

|      | Авторы,             | Заглавие   | Издательство,           |
|------|---------------------|--|-------------------------|
|      | составители         |  | год                     |
| Л1.1 | Перфильева Н.<br>П. | Подготовка и редактирование научного текста: учебно-методическое пособие | Москва: Флинта,<br>2016 |

### **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

|      | 6.1. Основная литература          |                                      |               |  |  |
|------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|
|      | Авторы,                           | Заглавие                             | Издательство, |  |  |
|      | составители                       |                                      | год           |  |  |
| Л1.1 | Гвишиани Н. Б.                    | Язык научного общения: вопросы       | Москва: URSS, |  |  |
|      |                                   | методологии                          | 2013          |  |  |
| Л1.2 | Сафронова Т. Н.,                  | Основы научных исследований:         | Красноярск:   |  |  |
|      | Тимофеева А. М.                   | лабораторный практикум для студентов | СФУ, 2015     |  |  |
|      | вузов, обучающихся по направлению |                                      |               |  |  |
|      |                                   | 101100.62 "Гостиничное дело" для     |               |  |  |
|      |                                   | профиля "Ресторанная деятельность"   |               |  |  |
|      |                                   | всех форм обучения (бакалавриат)     |               |  |  |
| Л1.3 | Новиков А. М.,                    | Методология научного исследования:   | Москва: URSS, |  |  |
|      | Новиков Д. А.                     | учебно-методическое пособие          | 2015          |  |  |
|      | 6.2. Дополнительная литература    |                                      |               |  |  |
|      | Авторы,                           | Заглавие                             | Издательство, |  |  |
|      | составители                       |                                      | год           |  |  |

| Л2.1 | Эко Умберто        | Как написать дипломную работу.       | Москва:         |
|------|--------------------|--------------------------------------|-----------------|
|      |                    | Гуманитарные науки: [учебно-         | Книжный дом     |
|      |                    | методическое пособие]                | "Университет",  |
|      |                    |                                      | 2003            |
| Л2.2 | Ноздрачев А. Д.,   | Нобелевские премии по физиологии или | СПб.:           |
|      | Марьянович А.      | медицине за 100 лет: научное издание | Гуманистика,    |
|      | Т., Поляков Е. Л., |                                      | 2003            |
|      | Сибаров Д. А.,     |                                      |                 |
|      | Хавинсон В. Х.     |                                      |                 |
|      |                    | 6.3. Методические разработки         |                 |
|      | Авторы,            | Заглавие                             | Издательство,   |
|      | составители        |                                      | год             |
| Л3.1 | Перфильева Н.      | Подготовка и редактирование научного | Москва: Флинта, |
|      | П.                 | текста: учебно-методическое пособие  | 2016            |

### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| Э1 | Pecypc Science Direct | http://www.sciencedirect.com/ |
|----|-----------------------|-------------------------------|
| Э2 | Концентратор SciVerse | http://www.info.sciverse.com/ |

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа по курсу включает самостоятельное изучение теоретического материала для подготовки к семинарам, написание текстов статей, проектов и подготовку презентаций для семинаров.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине предусматривается объемом 108 часов и организуется в соответствии с используемыми в учебном процессе формами учебных занятий.

Основные цели самостоятельной работы — формирование у студентов навыков к самостоятельному творчеству труду, умения решать профессиональные задачи с использованием всего арсенала современных средств, потребности к непрерывному самообразованию и совершенствованию своих знаний, приобретение опыта планирования и организации рабочего времени и расширение кругозора.

Выполнение всех видов самостоятельной работы по изучению курса поможет студентам сориентироваться в понимании основных понятий и проблем курса, освоить приемы и способы решения конкретных задач из различных областей науки, овладеть научным проектированием, необходимым для написания любого уровня научных текстов от проектов до научных статей, выработать умение выделить общие закономерности развития науки на фоне конкретного состояния науки в определенную эпоху, конкретных фактов и научных биографий

известных ученых. В конечном итоге студенты должны понять свое место в науке, определить свои цели в жизни и занятиях профессиональной деятельностью, развить свои творческие способности, будущей подготовить К деятельности молодых спешиалистов.

Вид самостоятельной работ:

- -Подготовка презентаций
- Подготовка текстов
- -Изучение теоретического курса (ТО)

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам:

История и современное состояние системы международных научно-образовательных публикаций и конференций:

Тема 1.1 Научные тексты древности и средневековья.

Тема 1.3. История научных публикаций в России до начала 20 века.

Структура, характеристики и особенности научно-образовательных текстов:

Тема 2.7. Тексты научных проектов и отчетов.

Тема 2.8. Резюме профессиональной биографии. Письмарекомендации.

## 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 9.1.1 Работа осуществляется при помощи широкого спектра лицензионных программных продуктов, закупленных по программе развития СФУ: Microsoft Office, Adobe Acrobat и др., а так же современных информационных технологий (электронные базы данных, Internet).
  - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1 обучающимся обеспечен рамках изучения дисциплины доступ современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: 9.2.2 – свободный доступ в сеть Интернет, в т. ч. к электронным реферативным базам данных, включающих научные журналы, патенты, материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей, в том числе и для российских авторов (Издательство «Лань», Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU)); 9.2.3 доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки, техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов.

### 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое для реализации дисциплины «Коммуникация в международном научном сообществе» материально-техническое обеспечение включает в себя: учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс»;

компьютерный класс, укомплектованный современными компьютерами, на 15 рабочих мест с выходом в Интернет.