

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Филологический*  
*Германских языков*

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина

*Иностранный язык*

***Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.03***

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

***20.03.01***

***Техносферная безопасность***

код

наименование направления

Программа

***Пожарная безопасность***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2020 г.***

Разработчики (составители)

***старший преподаватель кафедры германских языков Ступина А. Г.***  
***кандидат филологических наук, доцент кафедры германских языков Хабибуллина О.***  
***А.***

***ассистент кафедры германских языков Долгова П. В.***

ученая степень, должность, ФИО



<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) .....</b>	<b>4</b>
1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы .....	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .	4
<b>2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>6</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) .....	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	7
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>7</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>9</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	9

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторiku, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков (ОК-13)

Готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18)

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: сущность и основные критерии безопасного состояния объектов различного назначения, изложенные на иностранном языке; требования по обеспечению безопасности для различных категорий объектов, изложенные на иностранном языке.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности с использованием иностранного языка.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками пользования иностранного языка при проверке безопасного состояния объектов различного назначения.
Владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторiku, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков (ОК-13)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основные функциональные разновидности современного русского языка, основания для их выделения, различия устной и письменной речи; книжной и разговорной речи.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: применять правила речевого этикета, необходимые для свободного общения в процессе

		учебной и трудовой деятельности; использовать основные средства кодификации (словари, справочники, учебники и учебные пособия по русскому языку и культуре речи, образцы речи и др.)
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: необходимыми навыками организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения, а также правилами речевого этикета; осуществления речевого общения в письменной и устной форме в социально и профессионально значимых сферах: социально-бытовой, социокультурной, научно-практической, профессионально-бытовой.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Русский язык и культура речи», «История» и «Культурология». Дисциплины «Русский язык и культура речи» и «Иностранный язык» одновременно формируют речевые, интеллектуальные умения. В связи с этим основная функция языковых предметов – коммуникативная, при этом предметы имеют и образовательно-воспитательные задачи. Образовательный аспект предполагает приобретение знаний о культуре и истории страны изучаемого языка, включая литературу, музыку, архитектуру, живопись, и т.д. Поэтому связь с такими дисциплинами как «История» и «Культурология», изучаемыми в школе и на первом году обучения, очевидна. Все перечисленные дисциплины направлены на формирование мировоззрения студента в системе всемирной глобализации.

Дисциплина изучается на 1, 2 курсах в 1, 2, 3, 4 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 324 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	324
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	

практических (семинарских)	20
другие формы контактной работы (ФКР)	1,8
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	19,2
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	283

Формы контроля	Семестры
зачет	1, 2, 3
экзамен	4

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

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
3.2	Индий	0	2	0	20
3.3	Современное применение кислорода	0	2	0	20
3.1	Водород	0	2	0	22
4.5	Диоксид кремния	0	0	0	12
<b>4</b>	<b>2 курс. 2 сессия.</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>66</b>
4.1	Фосфор	0	0	0	12
4.2	Времена английского глагола в действительном залоге	0	2	0	16
<b>1</b>	<b>1 курс. 1 сессия.</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
1.1	Гипотезы, теории и законы	0	2	0	16
1.2	Дмитрий Менделеев	0	2	0	16
<b>2</b>	<b>2 сессия</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
2.1	Периодическая таблица Менделеева	0	2	0	10
2.2	История химии	0	2	0	8
2.3	Кислород	0	2	0	8
5.7	Согласование времен. Условные предложения	0	0	0	14
5.6	Твердые вещества	0	0	0	14
5.5	Неличные формы глагола. Сложное дополнение. Субъективный инфинитивный оборот. Сослагательное наклонение	0	2	0	14
5.4	Газы и жидкости	0	0	0	14
5.3	Модальные глаголы и их эквиваленты	0	0	0	14
4.3	Символы химических элементов	0	0	0	14
4.4	Страдательный залог	0	0	0	12
<b>3</b>	<b>3 сессия</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>62</b>

<b>5</b>	<b>3 сессия.</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>97</b>
5.1	Атомная теория	0	0	0	13
5.2	Молекула	0	0	0	14
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>283</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
3.2	Индий	Индий. Его свойства и применение.
3.3	Современное применение кислорода	Кислород. Современное применение.
3.1	Водород	Водород. История открытия. Способы получения и свойства.
<b>4</b>	<b>2 курс. 2 сессия.</b>	
4.2	Времена английского глагола в действительном залоге	Простые, длительные, совершенные и совершенно-длительные времена. Правильные и неправильные глаголы.
<b>1</b>	<b>1 курс. 1 сессия.</b>	
1.1	Гипотезы, теории и законы	Базовые определения гипотезы, теории и закона. Их отличия.
1.2	Дмитрий Менделеев	Биография. Его открытия и влияние его открытий. Вклад в науку.
<b>2</b>	<b>2 сессия</b>	
2.1	Периодическая таблица Менделеева	Химия как предмет. Химические элементы. Необходимость периодической таблицы.
2.2	История химии	Результаты работы ученых-химиков. Необходимость химии в современном мире.
2.3	Кислород	Кислород. История его открытия и свойства.
5.5	Неличные формы глагола. Сложное дополнение. Субъективный инфинитивный оборот. Сослагательное наклонение	Причастие. Герундий. Сложное дополнение. Субъективный инфинитивный оборот. Согласование времен. Условные предложения. Сослагательное наклонение.
<b>3</b>	<b>3 сессия</b>	
<b>5</b>	<b>3 сессия.</b>	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Практические занятия	Практические занятия предполагают: проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; просмотр рекомендуемой учебной литературы; работу с учебником (конспектирование грамматических правил, выполнение лексико-грамматических упражнений и тестов, подготовка текстов на контрольное чтение и пересказ; составление планов и аннотирование текстов по специальности.); прослушивание / просмотр аудио- и видеозаписей на ИЯ.

Контрольная работа / индивидуальные задания	При подготовке к контрольной работе рекомендуется: ознакомиться с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания по грамматике ИЯ; составлять тематические словари и заучивать наизусть слова и выражения, термины по специальности; самостоятельно выполнять тренировочные упражнения и проверочные тесты с ключами для самопроверки:
Тестирование	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам по темам курса, работа со словарем терминов.
Устный опрос	Работа с конспектом лекций, изучение вопросов для семинарских занятий, работа с литературой, разбор практических занятий.
Самостоятельная работа	Внеаудиторными формами и инструментами самостоятельной работы студентов по дисциплине являются: изучение дополнительного теоретического материала, выполнение домашних заданий, подготовка к экзамену и т.д. Изучение студентами нового теоретического материала до его изучения в ходе аудиторных занятий организуется преподавателем при опережении тематик выполняемых по графику учебного процесса практических занятий и лабораторных работ Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретических знаний; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты ПЗ, рекомендуемую учебную литературу и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Список учебно-методических материалов, помогающих обучающемуся организовать самостоятельное изучение тем дисциплины

1. Коваленко, И.Ю. Английский язык для физиков и инженеров = English for physicists and engineers : учеб. и практикум для академ. бакалавриата вузов естественнонауч. и инж.-техн. направлений / И.Ю. Коваленко. М. : Юрайт, 2017. 278 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03867-5 : 691 р. 70 к. (15 экз.)
2. Агабекян, И.П. Английский язык для бакалавров = A Course of English for Bachelor`s Students. Intermediate level : учеб. пособие для студ. вузов. 3-е изд., стер. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 379,[1]с. (Высшее образование. (В пер.). ISBN 978-5-222-20576-1: 197р. (24 экз.)

3. Кожарская, Е. Macmillan Guide to Science: Student`s Book = Макмиллан. Путеводитель по науке : книга для студента / Е. Кожарская [и др.]. Китай : Macmillan, [2008][2009]. 127с+2CD-ROM : ил. (На англ. яз.). Книга с 2 дисками. – ISBN 978-0-230-71545-5; 978-0-230-0248-85 (Диск) : 650р. (14 экз.)
4. Тихонов, А. А. Грамматика английского языка: просто и доступно: [12+] / А. А. Тихонов. Москва : ФЛИНТА, 2019. 240 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611203> (дата обращения: 05.05.2021). ISBN 978-5-9765-4144-3. Текст : электронный.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **Основная учебная литература:**

1. Коваленко И.Ю. Английский язык для физиков и инженеров English for physicists and engineers. М.: Издательство Юрайт, 2017. 278с. (15 экз.)
2. Тихонов, А. А. Грамматика английского языка: просто и доступно : [12+] / А. А. Тихонов. – Москва : ФЛИНТА, 2019. 240 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611203> (дата обращения: 05.05.2021). ISBN 978-5-9765-4144-3. Текст : электронный.

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Кожарская, Е. Macmillan Guide to Science : Student`s Book = Макмиллан. Путеводитель по науке : книга для студента / Е. Кожарская [и др.]. Китай : Macmillan, [2008][2009]. 127с+2CD-ROM : ил. (На англ. яз.). Книга с 2 дисками. ISBN 978-0-230-71545-5; 978-0-230-0248-85 (Диск) : 650р. (14 экз.)
2. Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров = A Course of English for Bachelor`s Degree Students. Intermediate Level / Агабекян И.П. Изд. 3-е, стер. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 379 с. (25 экз.)

### **6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
-------	---