# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Бизнес коммуникация на английском

**Код модуля** 1160048(2)

**Модуль** Коммуникации на иностранном языке

#### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Борисов Василий	кандидат	Доцент	информационных
	Ильич	технических		технологий и систем
		наук, доцент		управления
2	Чернова Ольга	без ученой	Старший	иностранных языков и
	Вячеславовна	степени, без	преподават	перевода
		ученого звания	ель	

#### Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

#### Авторы:

- Борисов Василий Ильич, Доцент, информационных технологий и систем управления
- Чернова Ольга Вячеславовна, Старший преподаватель, иностранных языков и перевода

#### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Бизнес коммуникация на английском

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские з	ванятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Домашняя работа	1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Бизнес коммуникация на английском

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК-4 -Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	3-1 - Определять специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия П-1 - Составлять устные и письменные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами У-1 - Анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия

OHV 1 Changan	официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их У-3 - Выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия	Помония побото
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия

# 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

#### 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий $-0.5$				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
контрольная работа	1,17	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по лен	сциям — 0.5		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям $-0.5$				

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач	имости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий — 0.5 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	1.17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 1	, .	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено  3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок	чной аттестаци	и по
лабораторных занятий — не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -н Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	нет	-
лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет	ттестации по он.	пайн-
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто занятиям – не предусмотрено	чной аттестаци	и по онлайн-

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-

оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся** 

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
	указанных индикаторов.			
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении результ				
обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
Студент может сообщать преподавателю и коллегам свое				
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная	
	оценивания результатов			характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				

3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания		

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Artificial Intelligence Engineering: content and definition. Грамматические особенности языка специальности: типы предложений, часто употребляемые формы.
- 2. Programming Languages and Operating Systems. Основы терминологии специальности. Сокращения. Специальная лексика.
- 3. Machine learning. Понимание на слух (полное или выборочное) содержания аутентичных звучащих текстов монологического и диалогического характера в рамках изучаемых тем, в типичных ситуациях профессионального общения.
- 4. Project management. Диалогическая речь ведение беседы на заданную тему в ситуациях профессионального общения, участие в обсуждении, обмен мнениями, расспрос, уточнение и т.п.
- 5. Philosophy and methodology of science. Монологическая речь описание, рассуждение, характеристика, передача содержания и высказывание мнения о прочитанном, услышанном, увиденном, выражение отношения, оценки, аргументация.
  - 6. Scientific activity. Устный доклад, презентация, публичное сообщение.
- 7. Software engineering. Работа с аутентичными текстами по специальности из ресурсов Интернет, периодики, т.е. журналов и газет, книг по специальности; справочной литературы по специальности; научно-технической документации, аннотациями, инструкциями.
- 8. Access method. Использование основных видов чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи, чтение для критического анализа.
- 9. Careers in the Industry of Artificial Intelligence Engineering. Отчеты, доклады, планы, тезисы, интерпретация статистической информации.

Примерные задания

Грамматика: согласование времен (разбор теории)

Грамматика: пассивный залог (разбор теории)

Грамматика: существительные (классификация существительных, исчисляемые и

неисчисляемые существительные)

Грамматика: существительные (категории рода и числа, образование множественного числа существительных)

Грамматика: существительные (падеж)

Грамматика: согласование между подлежащим и сказуемым

Грамматика: артикли

LMS-платформа

1. https://apps.skillfactory.ru/learning/course/course-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023/block-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@sequential+block@36a3e0532232443eb78878 011816083e/block-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@vertical+block@0762a2c008d04edc83ec74f79 072e617

## 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Business English: correspondence
- 2. Business English: communication

Примерные задания

Написание электронных писем: формальная и неформальная коммуникация

Устная деловая коммуникация: подготовка

Презентации: подготовка к созданию презентации

LMS-платформа

1. https://apps.skillfactory.ru/learning/course/course-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023/block-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@sequential+block@36a3e0532232443eb78878 011816083e/block-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@vertical+block@0762a2c008d04edc83ec74f79 072e617

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Предпосылки развития сферы искусственного интеллекта; известные ученые, деятели науки, предприниматели.
- 2. Отрасли и направления в области искусственного интеллекта в России и других странах.
  - 3. Перспективы и тенденции развития искусственного интеллекта.

4. Результаты научной и профессиональной деятельности: выступление на презентациях, конференциях и т.д.

Примерные задания

Домашние задания носят творческий характер. Тематика домашних заданий варьируется в зависимости от профессиональных интересов и личных предпочтений магистрантов.

Самостоятельная домашняя работа проводится с целью углубления знаний по иностранному языку и предусматривает:

- подготовку к практическим занятиям;
- изучение учебно-методической и профессиональной литературы на иностранном языке для

выступления на практических занятиях;

- работу с аудио- и видеоматериалами;
- работу с Интернет-источниками;
- работу над проектами, докладами и презентациями;
- внеаудиторное чтение
- индивидуальная и групповая творческая работа;
- выполнение домашних заданий по пройденным темам с использованием справочной литературы.

Результаты самостоятельной творческой работы могут быть представлены в форме презентации или доклада по теме, в форме рефератов, или иного проекта.

#### LMS-платформа

- 1. https://apps.skillfactory.ru/learning/course/course-
- v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023/block-
- v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@sequential+block@36a3e0532232443eb78878 011816083e/block-
- v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@vertical+block@0762a2c008d04edc83ec74f79 072e617

# **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Искусственный интеллект является сегодня одним из самых важных достижений в области технологий?
- 2. Многие компании изучают, как они могут использовать ИИ для улучшения качества обслуживания клиентов и повышения эффективности бизнес-операций?
- 3. У большинства крупных финансовых компаний есть собственные алгоритмы ИИ для прогнозирования изменений на рынке?
- 4. ИИ это способность учиться и применять знания, а также действовать естественно, как человек?
- 5. Системы искусственного интеллекта способны анализировать за день больше медицинской информации, чем врачи за год?

- 6. ИИ не генерирует новых знаний, а создает полезную информацию на основе хороших данных?
  - 7. Почему помощники AI обычно женщины, такие как Siri, Alex и Cortana?
- 8. Хемингуэй это робот с искусственным интеллектом, который может писать быстрее, чем люди, а также может имитировать стиль почерка кого угодно?
- 9. Бизнес выиграет от машинного и глубокого обучения, потому что у них будет больше свободного времени для выполнения важных и значимых задач?
- 10. Интернет-покупатели, как правило, тратят больше, когда используется искусственный интеллект?

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.