

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫЄШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

кгэу

УТВЕРЖДАЮ

Директор института цифровых

технологий и экономики

Ю.В. Торкунова

«24» ноября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технические коммуникации

Направление подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)

Инженерия искусственного интеллекта

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Перечень сведений о рабочей программе	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
Инженерия искусственного интеллекта	09.04.01
Направление подготовки	Код направления и уровня
Информатика и вычислительная техника	подготовки
	09.04.01

Программа составлена автором:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Созыкин	кандидат	доцент	Кафедра
	Андрей Владимирович	технических		информационных
		наук		технологий и систем
				управления, ИРИТ-
				РТФ, УрФУ

Программа оформлена в соответствие с ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ – ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ В КГЭУ

Рекомендовано учебно-методическим советом Института цифровых технологий и экономики ФГБОУ ВО «КГЭУ» Протокол № 4 от 24.11.2021 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения учебной дисциплины «Технические коммуникации» является формирование у обучающихся универсальных компетенций в процессе изучение теоретических основ современных средств технических коммуникаций, а также получение практических навыков работы с новейшими программными продуктами.

Задачами дисциплины являются:

- формирование умений применять на практике технические коммуникативные технологии;
- развитие теоретических знаний и практических навыков в сферах коммуникации и межличностного взаимодействия;
- мотивация обучающихся к самостоятельному и инициативному применению полученных в ходе освоения дисциплины знаний и практических умений в профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Универсальные	компетенции(УК)
УК-4. Способен	УК-4.1. Осуществляет	Знать:
применять	академическое и	типы технических коммуникаций,
современные	профессиональное	инструменты, стили текста
коммуникативные	взаимодействие, в том	
технологии, в том	числе на иностранном	Уметь:
числе на	языке	разрабатывать техническую документацию для
иностранном(ых)		программ
языке(ах), для		
академического и		Владеть:
профессиональног		навыками технических коммуникаций в
о взаимодействия		командной работе
	УК-4.2. Переводит	Знать:
	академические тексты	методы и инструментальные средства
	(рефераты, аннотации,	модернизации программного и аппаратного
	обзоры, статьи и т.д.) с	обеспечения информационных и
	иностранного языка	автоматизированных систем
	или на иностранный	
	язык	Уметь:
		создавать отчеты о
		практических/лабораторных
		работах/проведенных экспериментах
		Владеть

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Универсальные	компетенции(УК)
		навыками создания видео в программном продукте
	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации	Знать: структуру технологических и научно- популярных статей, процесс публикации и их рецензирование Уметь: редактировать, публиковать и рецезировать научные статьи Владеть современными инструментами для написания
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	и редактирования научных статей Знать роль презентаций в технических коммуникациях Уметь использовать современные инструменты коммуникаций: текст, презентация, видео
	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	Владеть программами для создания презентация на научных конференциях Знать правила написания и редактирование научной статьи Уметь публиковать программный код и набор данных совместно с научной статьей. Владеть современными программными продуктами при написании научной статьи

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина *Технические коммуникации* относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Для изучения дисциплины «*Технические коммуникации*» необходимы знания, умения, навыки, формируемые дисциплинами предшествующего уровня образования.

Код	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
компетенции	(модули), практики, НИР, др.	(модули), практики, НИР, др.
УК-1	Философия и методология науки	Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
УК-2		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
УК-3		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
УК-4		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
УК-5		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
УК-6		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-1		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-2		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-3		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-4		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-5		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-6		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-7		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-8	Проектный практикум 2	Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ПК-1		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ПК-2		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 26 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 часа, контроль самостоятельной работы и иная контактная работа 2 часа, самостоятельная работа обучающегося 82 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	26	26
Лекции (Лек)		
Практические (семинарские) занятия (Пр)	24	24
Консультации		
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	82	82
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3a	За

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в	Расп часах	реде () по в	ленис видам ключ	е трудо и учебі ая СРО	емкости ной работ	гы,			ения			ации	ЮВ ПО Ie
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Формируемые результаты обуче (знания, умения, навыки) Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов бально-рейтинговой системе
Раздел 1. Введение в технические коммуникации	3		2			10				12	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2	O-1, Д-1, O-2, Д-2, O-3	ПЗ		6
Раздел 2. Разработка технической документации	3		2			10				12	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК- 5.2	O-1, Д-1, О-2, Д-2, О-3	ПЗ		8
Раздел 3. Создание	3		4			12				16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,	O-1, Д-1, O-2,	ПЗ		8

технологически х статей						УК-5.1, УК- 5.2	O-3			
Раздел 4. Создание научных статей	3	4	12		16	УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК- 5.2	O-2, Д-2, O-3	П3		8
Раздел 5. Выпускная квалификацион ная работа	3	4	12		16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК- 5.2	O-2,	П3		10
Раздел 6. Создание презентаций	3	4	12		16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-	O-2,	П3		10
Раздел 7. Создание видео	3	4	14	2	20		O-2,	П3		10
Зачет	3								За	40
ОТОТИ		24	82	2	108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Темы практических работ	Трудоемкость, час.
1	Типы технических коммуникаций: техническая документация, руководство пользователей, технологические статьи, научные статьи, выпускная квалификационная работа. Инструменты коммуникаций: текст, презентация, видео. Стили текста. Целевая аудитория.	2
2	Отличие программного продукта от программы. Разработка технической документации для программ. Разработка руководств для пользователей. Документирование кода. Технические коммуникации в командной работе с кодом: оформление pull request, code review, bug report. Стандарты технической документации. Подготовка отчетов о практических/лабораторных работах/проведенных экспериментах. Этика научных и технических публикаций.	2
3	Цели разработки технологических и научно-популярных статей. Структура технологических и научно-популярных статей. Редактирование статей. Инструменты для написания и редактирования статей. Публикация технологических и научно-популярных статей. Ведение технологического блога. Составление портфолио реализованных проектов.	4
4	Особенности научных коммуникаций. Структура научной статьи. Написание и редактирование научной статьи. Инструменты для написания и редактирования научных статей. Процесс публикация научных статей. Рецензирование научных статей. Представление научных статей на конференциях. Публикация программного кода и наборов данных совместно с научной статьей.	4

5	Требования к выпускной квалификационной работе в магистратуре.	4
	Структура выпускной квалификационной работы. Написание и	
	редактирование выпускной квалификационной работы.	
	Рецензирование выпускной квалификационной работы. Этика	
	создания выпускной квалификационной работы.	
6	Роль презентаций в технических коммуникациях. Презентация о	4
	разработке программного обеспечения (презентация для Демо).	
	Презентаций для технологических конференций. Презентация на	
	научных конференциях. Презентация проекта/продукта.	
7	Роль видео в технических коммуникациях. Создание видео о	4
	программном продукте. Скринкасты с демонстрацией продукта.	
	Видео с представление продукта/проекта. Видео о себе.	
	Всего	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка к практической работе	Введение в технические коммуникации	10
2	Подготовка к практической работе	Разработка технической документации	10
3	Подготовка к практической работе	Создание технологических статей	12
4	Подготовка к практической работе	Создание научных статей	12
5	Подготовка к практической работе	Выпускная квалификационная работа	12
6	Подготовка к практической работе	Создание презентаций	12
7	Подготовка к практической работе	Создание видео	14
	·	Всего	82

4. Образовательные технологии

В процессе обучения используются:

- дистанционные курсы, размещенные на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru/;
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный опрос, проведение тестирования (письменное или

компьютерное), выполнение практических заданий, контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
обучения	не зачтено		зачтено					
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допус- тимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки, без ошибок				
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме				
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов				
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
--	--------	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

				ь сформирова		
			Ì	катора достиж	Ниже	ĺ
Vor	Код	Заплани-	Высокий	Средний	среднего	Низкий
Код компе-	индикатора	рованные результаты		Шкала оп	енивания	
тенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет-	неудов- летвори-
				Î	ворительно	тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
		типы	Знает все типы техническ их	Знает многие типы техническ	Знает некоторое типы техническ	Уровень знаний ниже минимально го
		технических коммуникаций, инструменты, стили текста	коммуника ций, инструмен ты, стили текста	их коммуника ций, инструмен ты, стили текста	их коммуника ций, инструмен ты, стили текста	требования, допускает грубые ошибки
		уметь:				
УК-4	УК-4.1	разрабатывать техническую документацию для программ	Демонстри рует умение разрабаты вать техническ ую документа цию для программ	Демонстри рует умение разрабатыв ать техническу ю документа цию для программ, может допустить несколько негрубых ошибок	Частично демонстри рует умение разрабатыв ать техническ ую документа цию для программ, допускает много негрубых ошибок	Не сформиро вано умение разрабаты вать техническ ую документа цию для программ, допускает грубые ошибки
		владеть	1			
		современными инструментами	Продемонс три	Продемонс три	Имеется минимальн	Не продемонс
1	l .					

[
для написания и	рованы	рованы	ый набор	трир
редактирования	навыки	базовые	навыков	ованы
научных статей	использова	навыки	использова	базовые
	ния	использова	ния	навыки,
	современн	ния	современн	допускает
	ыми	современн	ыми	грубые
	инструмен	ыми	инструмен	ошибки
	тами для	инструмен	тами для	
	написания	тами для	написания	
	И	написания	И	
	редактиро	И	редактиро	
	вания	редактиров	вания	
	научных	ания	научных	
	статей без	научных	статей,	
	ошибок и	статей,	допускает	
	недочётов	может	множество	
		допустить	негрубых	
		несколько	ошибок	
		негрубых		
		ошибок		
		Omnook		<u> </u>
знать:				* 7
	Знает все	Знает	Знает	Уровень
	методы и	многие	некоторое	знаний ниже
	инструмента	методы и	методы и	минимально
методы и	льные	инструмента	инструмента	ГО
инструментальные	средства	льные	льные	требования,
средства	модернизаци	средства	средства	допускает
модернизации	И	модернизаци	модернизаци	
программного и	программног	И	И	ошибки
аппаратного	ОИ	программног	программног	
обеспечения	аппаратного	ОИ	ОИ	
информационных	обеспечения	аппаратного	аппаратного	
И	информацио	обеспечения	обеспечения	
автоматизированн	нных и	информацио	информацио	
ых систем	автоматизир	нных и	нных и	
	ованных	автоматизир	автоматизир	
	систем	ованных	ованных	
		систем	систем	<u> </u>
УК-4.2 уметь:				
7	Поможеть	Поможата	Частично	Ua
	Демонстри	Демонстри		He
	рует	рует	демонстри	сформиро
	умение	умение	рует	вано
	создавать	создавать	умение	умение
	отчеты о	отчеты о	создавать	создавать
аарнарат отч	практическ	практическ	отчеты о	отчеты о
создавать отчеты	их/лаборат	их/лаборат	практическ	практичес
0	орных	орных	их/лаборат	ких/лабор
практических/лабо	работах/пр	работах/пр	орных	аторных
раторных работах/проведенн	оведенных	оведенных	работах/пр	работах/п
іраоотах/провеленні			оведенных	роведенн
	экспериме	экспериме		
ых экспериментах	экспериме	экспериме нтах		_
	экспериме нтах	нтах,	экспериме	ых
	-	нтах, может	экспериме нтах,	ых экспериме
	-	нтах, может допустить	экспериме нтах, допускает	ых экспериме нтах,
	-	нтах, может допустить несколько	экспериме нтах, допускает много	ых экспериме нтах, допускает
	-	нтах, может допустить	экспериме нтах, допускает	ых экспериме нтах,

	владеть				
	навыками создания видео в программном продукте	Продемонс три рованы навыки создания видео в программн ом продукте без ошибок и недочётов	Продемонс три рованы базовые навыки создания видео в программн ом продукте, может допустить несколько негрубых ошибок	Имеется минимальн ый набор навыков создания видео в программн ом продукте, допускает множество негрубых ошибок	Не продемонс трир ованы базовые навыки, допускает грубые ошибки
	знать:				
	структуру технологических и научно- популярных статей, процесс публикации и их рецензирование	Знает всю структуру технологи ческих и научно-популярны х статей, процесс публикаци и и их рецензиро вание	Знает в основном всю структуру технологичес ких и научно-популярных статей, процесс публикации и их рецензирова ние	Знает частично структуру технологичес ких и научно- популярных статей, процесс публикации и их рецензирова ние	Уровень знаний ниже минимально го требования, допускает грубые ошибки
	уметь:				
УК-4.3	редактировать,	ет умение редактироват ь, публиковать и	публиковать и рецезировать	демонстриру ет умение редактироват ь, публиковать	ть, публиковать и
	владеть				
	современными инструментами для написания и редактирования научных статей	и рованы навыки владения современны ми инструмента написания и	Продемонстр и рованы базовые навыки владения современным и инструмента ми для написания и	минимальны й набор навыков владения современны ми инструмента	Не продемонстр ир ованы базовые навыки, допускает грубые ошибки

1	I		1	T		
			ния научных	редактирован	редактирова	
			статей	ия научных	ния научных	
				статей,	статей,	
				может	допускает	
					множество	
				допустить		
				несколько	негрубых	
				негрубых	ошибок	
				ошибок		
		знать:				
			2	2	2	V
			Знает все	Знает многие		Уровень
			роли	роли	некоторые	знаний ниже
		роли	презентаций	презентаций	роли	минимально
		презентаций в	В	В	презентаций	ГО
		технических	технических	технических	В	требования,
		коммуникация			технических	допускает
		коммуникация	ия	ия	коммуникац	грубые
			11/1	HIN .	-	ошибки
					ия	ошиоки
		уметь:				
			Демонстриру	Демонстриру	Частично	Не
			ет умение		демонстриру	сформирова
			•	использовать	A A •	но умение
					•	•
				современные		
				инструменты		Ь
		использовать		коммуникац	* •	современны
		современные	ий: текст,	ий: текст,	коммуникац	e
		инструменты	презентация,	презентация,	ий: текст,	инструмент
		коммуникаций:	видео	видео, может	презентация,	Ы
		текст, презентация,		допустить	видео,	коммуникац
		видео	,	несколько	допускает	ий: текст,
	X 777.0	видео				· ·
	УК 5-1			негрубых		презентация,
				ошибок	негрубых	видео,
					ошибок	допускает
УК-5						грубые
y K-3						ошибки
		владеть				
		владеть	l u	l 	TZ	TT
			•	Продемонстр		Не
			и рованы	и рованы		продемонстр
			навыки	базовые	й набор	ир ованы
			владения	навыки	навыков	базовые
			программами	владения	владения	навыки,
				современным		допускает
		программами для	презентация	и	МИ	грубые
		создания	•	программами		
		презентация на		для создания		ошноки
		_				
		научных	X	_	презентация	
		конференциях		на научных	на научных	
					конференция	
	i .			х, может	х, допускает	
1				1		
				допустить	множество	
				-		
				несколько	негрубых	
				несколько негрубых		
		знать:		несколько	негрубых	
			Знает все	несколько негрубых ошибок	негрубых ошибок	Уровень
	VV 5.2	правила	Знает все	несколько негрубых ошибок	негрубых ошибок Знает	Уровень знаний ниже
	УК 5-2	правила написания и	правила	несколько негрубых ошибок Знает многие	негрубых ошибок Знает некоторые	знаний ниже
	УК 5-2	правила написания и редактирование	правила написания	несколько негрубых ошибок Знает многие правила	негрубых ошибок Знает некоторые правила	знаний ниже минимально
	УК 5-2	правила написания и	правила	несколько негрубых ошибок Знает многие	негрубых ошибок Знает некоторые	знаний ниже

		редактиро	И	И	допускает
		вание	редактиров	редактиро	грубые
		научной	ание	вание	ошибки
		статьи	научной	научной	
		Claibii	статьи	статьи	
			Статьи	Статьи	
	уметь:				
		Лемонстриру	Демонстриру	Частично	Не
		ет умение	ет умение	демонстриру	сформирова
			публиковать	ет умение	но умение
			программны		
			й код и набор		
	публиковать	набор	данных	й код и	й код и
	программный код	данных	совместно с	набор	набор
	и набор данных	совместно с	научной	данных	данных
	совместно с	научной	статьей,	совместно с	совместно с
	научной статьей	статьей	может	научной	научной
			допустить	статьей,	статьей,
			несколько	допускает	допускает
			негрубых	много	грубые
			ошибок	негрубых	ошибки
				ошибок	
	владеть				
		Продемонстр	Продемонстр	Имеется	Не
		и рованы	и рованы	минимальны	продемонстр
		навыки	базовые	й набор	ир ованы
		владения	навыки	навыков	базовые
		современны	владения	владения	навыки,
		МИ	современным	современны	допускает
		программны	И	МИ	грубые
	современными	МИ	программны	программны	ошибки
	программными	продуктами	МИ	МИ	
	продуктами при	при	продуктами	продуктами	
	написании научной	написании	при	при	
	статьи	научной	написании	написании	
		статьи	научной	научной	
			статьи,	статьи,	
			может	допускает	
			допустить	множество	
			несколько	негрубых	
1	1	Ĩ	негрубых	ошибок	
			ошибок	ошиоок	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Коробан ова Ж.В.	Основы деловой и публичной	учебное пособие	Москва: Прометей	2019	https://ibooks .ru/products/3	1

		коммуника ции в професси ональной деятельно сти				65922	
2	Олейник П.П.	Состав разделов организацио нно-технологиче ской документаци и и требования к их содержанию	учебное пособие	- Москва : МИСИ—МГСУ	2017	https://ibooks.r u/products/3622 58	1
3	Мартынова Е.В.	Информаци онное обеспечение профессион альных коммуникац ий: методика создания научной статьи	учебное пособие	Кемерово : Кемеровский государственн ый институт культуры	2018	https://ibooks.r u/products/3636 29	1

Дополнительная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Плотник ова Н.Г.	Информат ика и информац ионно- коммуника ционные технологи и	Практическ ое издание	Москва : ИЦ РИОР	2021	https://ibooks .ru/products/3 60872	1
2	Дуркин В.В.	Оформле ние текстовых и графическ их учебных документо в в соответст вии с требовани ями ЕСКД	учебное пособие	Новосибирс к: Новосибирс кий государстве нный технически й университе т	2019	https://ibooks .ru/products/3 67832	1

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№	II.	Corre
п/ п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
7	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
8	Google Technical Writing Courses	https://developers.google.c om/tech-writing
9	Elsevier Researcher Academy	https://researcheracademy.elsevier.com/
10	Elsevier Certified Peer Reviewer Course	https://researcheracademy. elsevier.com/navigating- peer-review/certified-peer- reviewer-course
11	Committee on Publication Ethics	https://publicationethics.or
12	IEEE Dataset Storage and Search Platform	https://ieee-dataport.org
13	Papers With Code: The latest in Machine Learning	https://paperswithcode.co m
14	Chicago Manual of Style	https://www.chicagomanu alofstyle.org
15	University of Oxford Style Guide	https://www.ox.ac.uk/sites /files/oxford/media_wysiw yg/University%20of%20O xford%20Style%20Guide. pdf
16	Google developer documentation style guide	https://developers.google.c om/style
17	Microsoft Writing Style Guide	https://docs.microsoft.com /en-us/style- guide/welcome/
18	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех	http://gramota.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/ п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.go v.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consulta nt.ru
3	Справочно-правовая система	http://garant.ru	http://garant.r

по законодательству РФ		u
Цифровая библиотека научно-техниче изданий Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)) на английском языке	http://www.ieee.org/ieeex plore	http://www.ie ee.org/ieeexpl ore
Oxford University Press	http://www.oxfordjournal s.org/en/	http://www.ox fordjournals.o rg/en/
Архив препринтов с открытым досту	vnoм https://arxiv.org	https://arxiv.or

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/ п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary. ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl .ru
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zb math.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.com
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.uc heba.com
	Academic Search Ultimate EBSCO publishing	http://search.ebscohost.c om	http://search.e bscohost.com
	eBook Collections Springer Nature	https://link.springer.com/	https://link.spr inger.com/
	Гугл Академия	https://scholar.google.ru/	https://scholar. google.ru/
	Электронно-библиотечная система «Лань»	e.lanbook.com	e.lanbook.com
	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/	https://cyberle ninka.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
2	Система командной разработки – GitHub.com	свободно- распространяемое программное обеспечение	GitHub.com
	Облачный сервис редактирования текстов Главред	свободно- распространяемое программное обеспечение	https://glvrd.ru
3	Microsoft Windows 10	Лицензионное	ЗАО «Софт Лайн

		программное	Трейд №133/2021
		обеспечение	от 12.10.2021 Неискл. право. Бессрочно
5	Браузер Chrome	свободно- распространяемое программное обеспечение	https://www.google .com /intl/ru/chrome/
7	OpenOffice	свободно- распространяемое программное обеспечение	https://www.openof fice. org/ru/download/in dex.h tml

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No		Наименование специальных	Оснащенность специальных		
π/	Вид учебной	•	помещений и помещений		
	работы	помещений и помещений для			
П	-	CPC	для СРС		
3	Практические занятия	Учебная лаборатория В-617	44 посадочных места (20 по центру - 24 по краю), доска ученическая, моноблок (10 шт.), подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду		
		Лаборатория В-619	46 посадочных мест (24 по центру + 22 по краю), доска ученическая; моноблок (12 шт.), подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду		
	Самостоятельн	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение		
4	ая работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение		

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов,

заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в

соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по итогам освоения дисциплины

Технические коммуникации

Направление подготовки 09.04.01 —Информатика и вычислительная техника

Направленность образовательной программы

Направленность(и) (профиль(и)) Инженерия искусственного

интеллекта

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Составлено автором:

No	Фамилия Имя	Ученая степень,	Должность	Подразделение
п/п	Отчество	ученое звание	, ,	
1	Созыкин	кандидат	доцент	Кафедра
	Андрей Владимирович	технических наук		информационных
				технологий и систем
				управления, ИРИТ-
				РТФ, УрФУ

Оценочные материалы оформлены в соответствие с ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ – ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ В КГЭУ

Оценочные материалы по дисциплине «Технические коммуникации» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: практические задания.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 3 семестр. Форма промежуточной аттестации зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 3

				Уровень о	освоения д	цисциплин	ы, баллы
Номер раздела/	- c	Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	- 1	не зачтено зачтено		зачтено	
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуі	ций контроль	успеваемост	ги		
1	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	П3	УК-4	менее 5	5 - 7	7 - 8	8 - 10
2	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	ПЗ	УК-4	менее б	7 - 9	10 - 12	12 - 15

3	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	ПЗ	УК-4, УК-5	менее 8	8 - 10	10 - 12	13 - 15
4	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	ПЗ	УК-4, УК-5	менее 8	8 - 10	10 - 13	13 - 15
5	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	ПЗ	УК-4, УК-5	менее 8	8 - 10	10 - 13	13 - 15
6	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	ПЗ	УК-4, УК-5	менее 9	9 - 11	11 - 13	13 - 15
7	Изучение теоретичес кого материала, подготовка к практическ ой работе	ПЗ	УК-4, УК-5	менее 10	10 - 12	12 - 13	13 - 15
			Всего баллов	0 - 54	55 - 69	70 - 84	85 - 100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Практическое задание		
	Примерный перечень тем практических занятий:		
	1. Виды и инструменты технической коммуникации.		
	2. Стили текста.		
	3. Разработка технической документации на программное		
	обеспечение.		
	 Разработка пользовательской документации на программное обеспечение. 		
	автоматического создания документации. 6 Покументации АВІ Иметрумому приметущеского		
	Документирование АРІ. Инструменты автоматического документирования АРІ.		
	документирования AFT. 7. Технические коммуникации в командной работе с кодом:		
	оформление pull request, code review, bug report.		
Представление	8. Стандарты технической документации: ГОСТ.		
и содержание оценочных	 9. Языки разметки технической документации: Markdown, Python 		
материалов	Docstring.		
	10. Подготовка отчетов о практических/лабораторных		
	работах/проведенных экспериментах.		
	11. Этика научных и технических публикаций.		
	12. Создание и редактирование технологических статей		
	13. Публикация технологических и научно-популярных статей.		
	14. Составление портфолио реализованных проектов.		
	15. Разработка и публикация научных статей.		
	16. Структура научной статьи.		
	17. Текстовый редактор LaTeX. Облачный сервис		
	https://www.overleaf.com/		
	18. Процесс публикация научных статей.		
	19. Рецензирование научных статей.		
	20. Представление научных статей на конференциях.		
	1 \		

- 21. Публикация программного кода и наборов данных совместно с научной статьей.
- 22. Оформление выпускной квалификационной работы. Этика создания выпускной квалификационной работы.
- 23. Презентации в технических коммуникациях.
- 24. Презентация о разработке программного обеспечения (презентация для Демо в Agile)
- 25. Презентаций для технологических и научных конференций.
- 26. Презентация проекта/продукта.
- 27. Видео в технических коммуникациях.

Примерные задания в составе практических работ:

- 1. Создайте портфолио реализованных вами проектов. Желательно отдавать предпочтение проектам, реализованным в магистратуре. Включите в портфолио ссылки на отделяемые результаты проектов: репозитории с исходным кодом, опубликованные наборы данных, научные/технологические публикации, презентации/записи выступлений на конференциях и т.п.
- 2. В командах из трех-пяти человек оформите для публикации какой-либо набор данных, созданный вами в рамках реализации проектов. Допускается публикация наборов данных на следующих ресурсах:
 - o IEEE Data Port https://ieee-dataport.org/
 - Elsevier Open Data https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/research-data/open-data
 - o Kaggle https://www.kaggle.com/
 - o GitHub https://github.com/
- 3. Подготовьте аннотацию научной статьи на основе результатов вашей научной работы в магистратуре. Оформите аннотацию в LaTeX используя облачный сервис OverLeaf (https://www.overleaf.com/)

Теоретические вопросы в практическом задании 1. Виды технической коммуникации. 2. Стили текста. 3. Выбор целевой аудитории для технической коммуникации. 4. Разработка документации на программное обеспечение. 5. Разработка документации пользователя. 6. Инструменты автоматического создания документации для программных продуктов. 7. Инструменты автоматического создания документации для АРІ. 8. Технические коммуникации в командной разработке кода. 9. Разработка технической документации для репозиториев с разделяемым кодом. 10. Язык разметки технической документации Markdown. 11. Автоматическое создание документации в коде на Python с помощью Docstring. 12. Jupyter и Colab ноутбуки: совместное использование кода и документации. 13. Стандарты технической документации: ГОСТ. 14. Разработка и публикация технологических статей. 15. Структура научной статьи. 16. Аннотация научной статьи. 17. Процесс публикации научной статьи. 18. Процесс рецензирования научной статьи. 19. Текстовый редактор LaTeX. 20. Публикация дополнительных материалов к научной статье: код и наборы данных. 21. Этика научных и технических публикаций. Максимальное количество баллов за выполненных практических Критерии заданий: оценки и 1 - 10 задание - 3 балла шкала оценивания 11 – 25 задание - 4 балла в баллах¹ 26 – 27 задание - 5 баллов

В соответствии с БРС, поддерживаемой преподавателем в ЭИОС