Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

К.М.07.ДВ.03.02 М	7 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
Техн	ическая коммуникация
наименование дисципл	ины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / ст	пециальность
2	2.03.02 Металлургия
Направленность (профиль)	
22.03.	02.31 Металлургия CDIO
Форма обучения	очная
Гол набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Канд. те	хн. наук, Доцент, Рудницкий Э.А.
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование способности выстраивать процесс устной и письменной коммуникации граммотно и эффективно в соответствии с принятыми профессиональнми стандартами и нормами устной и письменной речи государственного языка РФ

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить реальные образцы и практики технической коммуникации на производстве;
- проанализировать способы структурирования и представления технической информации;
 - сформировать готовность к оформлению технической документации;
- продемонстрировать владение способностью по разработке проектной документации.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
	менты научно-исследовательских и опытно-					
конструкторских разработок г	¥					
ПК-1.4: Обобщяет и готовит основные виды документов для оформления						
документацию по результатам	результатов исследования					
исследований	обобщать и готовить документацию по результатам исследований					
	навыками обобщения и подготовки документации по					
	результатам исследований					
УК-4: Способен осуществлять	деловую коммуникацию в устной и письменной					
формах на государственном яз	выке Российской Федерации и иностранном(ых)					
языке(ах)						
УК-4.1: Осуществляет устную	образцы и практики технической коммуникации на					
деловую коммуникацию на	производстве					
государственном языке	способы структурирования и представления					
Российской Федерации и	технической информации					
иностранном(ых) языке(ах)	оформлять техническую документацию в					
	презентации и представлять техническую					
	информацию устно					
	навыками граммотно и эффективно выстраивать					
	процесс коммуникации в профессиональной сфере с					
	учетом принятых стандартов и норм устной речи					
	государственного языка РФ					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Сем		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)			
практические занятия	3 (108)			
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)			
курсовое проектирование (КП)	Нет			
курсовая работа (КР)	Нет			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа							
№		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или		работа, ак. час.	
п/п									
			В том	зап	В том	Практикумы В том			В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. Te	хническая коммуникация как метод создания информа	ции							
	1. Анализ, концептуализации и редактирования технического контента			6					
	2. Развитие информации, организация, стандартизация и публикация			6					
	3.							26	
2. Be	б-инструменты и языки технической коммуникации	•	•				•	•	
	1. Языки разметки, языки стиля			6					
	2. Базы данных, инструменты разработки			6					
	3.							26	
3. Bu	зуальная коммуникация								
	1. Техническое письмо, документация, информационный дизайн			12					
	2.							20	
4. Ho	овые методы и технологии технической коммуникации д	 цля инже	неров	ı			1	ı	

1. Техническая коммуникация в Металлургии			12					
2. Эффективная презентация числовых данных			12					
3.							18	
5. Техническая коммуникация в управлении проектами								
1. Подготовка проектной документации (ТЗ, ТП, РД, ИД, ЭД)			12					
2. Подготовка технической документации в рамках НИР, ОКР, подготовка расчетно-конструкторской документации			18					
3. Расчет и подготовка технико-коммерческих предложений для технических решений разного уровня сложности			18					
4.							18	
Всего			108				108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гельмерих Р., Швиндт П., Фролов В. Н., Родов Г. М., Львович Я. Е. Введение в автоматизированное проектирование: пер. с нем. (Москва: Машиностроение).
- 2. Донцова Т. В., Доронин С. В. Конструкции и расчеты технологического оборудования металлургического производства: учеб. пособие (Красноярск: СФУ).
- 3. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Базы данных. Теория и практика: учебник для вузов по направлениям "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" (Москва: Высшая школа).
- 4. Максимова А. А. Основы автоматизированного проектирования: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. 1)Операционная система Microsoft Windows 7 или более поздней версии (или аналогичная)
- 2. 2)Офисный пакет Microsoft Office 2007 или более поздней версии (или аналогичный), включающий:
- 3. текстовый редактор Word;
- 4. редактор электронных таблиц Excel;
- 5. редактор презентаций Power Point.
- 6. 3)Система автоматизированного проектирования Autodesk AutoCAD 2010 или более поздней версии
- 7. 4) Система трехмерного моделирования Dassault Systemes SolidWorks 2010 или более поздней версии

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

кабинет: учебная аудитория, оборудованная мультимедийным демонстрационным комплексом.

Практическое обучение реализуется в специально оборудованном кабинете: аудитория с компьютерами.

Оснащение учебных кабинетов должно соответствовать требованиям подготовки по профессии и обеспечивать достижение уровня квалификации по профессиям высшего образования.