

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

К.М.04.ДВ.02.02 М4 КОММУНИКАЦИЯ

Техническая коммуникация

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.03.02 Metallургия

Направленность (профиль)

22.03.02.31 Metallургия CDIO

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. техн. наук, Доцент, Рудницкий Э.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование способности выстраивать процесс устной и письменной коммуникации грамотно и эффективно в соответствии с принятыми профессиональными 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 |
|--|--|
| ПК-1: Способен проводить элементы научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по профилю подготовки | |
| ПК-1.4: Обобщает и готовит документацию по результатам исследований | основные виды документов для оформления результатов исследования 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 языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | |
| УК-4.1: Осуществляет устную деловую коммуникацию на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | образцы и практики технической коммуникации на производстве способы структурирования и представления технической информации оформлять техническую документацию в презентации и представлять техническую информацию устно навыками грамотно 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)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. час) | Сем естр | |
|--|---|-------------|---|
| | | 1 | 2 |
| Контактная работа с преподавателем: | 4 (144) | | |
| практические занятия | 4 (144) | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 4 (144) | | |
| 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. | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Техническая коммуникация как метод создания информации | | | | | | | | | |
| | 1. Анализ, концептуализации и редактирования технического контента | | | 12 | | | | | |
| | 2. Развитие информации, организация, стандартизация и публикация | | | 12 | | | | | |
| | 3. | | | | | | | 24 | |
| 2. Веб-инструменты и языки технической коммуникации | | | | | | | | | |
| | 1. Языки разметки, языки стиля | | | 12 | | | | | |
| | 2. Базы данных, инструменты разработки | | | 16 | | | | | |
| | 3. | | | | | | | 24 | |
| 3. Визуальная коммуникация | | | | | | | | | |
| | 1. Техническое письмо, документация, информационный дизайн | | | 20 | | | | | |
| | 2. | | | | | | | 24 | |
| 4. Новые методы и технологии технической коммуникации для инженеров | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 1. Техническая коммуникация в Металлургии | | | 18 | | | | | |
| 2. Эффективная презентация числовых данных | | | 18 | | | | | |
| 3. | | | | | | | 36 | |
| 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 | | | 12 | | | | | |
| 3. Расчет и подготовка технико-коммерческих предложений для технических решений разного уровня сложности | | | 12 | | | | | |
| 4. | | | | | | | 36 | |
| Всего | | | 144 | | | | 144 | |

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. Доронин С. В., Нехорошева Л. В. Оборудование металлургического производства: учебное пособие(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).
5. 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.