|  |
| --- |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  федеральное государственное АВТОНОМНОЕ образовательное учреждение высшего образования  «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» |
| **Новоуральский технологический институт–**  филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  **(НТИ НИЯУ МИФИ)** |

**Колледж НТИ**

Цикловая методическая комиссия общетехнических дисциплин, энергетики и электроники

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ,

обучающихся по программе среднего профессионального образования

специальность 11.02.16

««Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

квалификация  
специалист по электронным приборам и устройствам

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора достижения компетенции** |
| **ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках** | З-ОК-09- Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности  У-ОК-09- Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Задания** | **Ответы** |
| 1. 1. | Which tool is used to measure voltage in a circuit?  a) Soldering iron  b) Multimeter  c) Screwdriver  d) Oscilloscope | b) |
| 1. 2. | Identify which of the following are considered modern means of search and analysis in electronics:  a) Electronic component datasheets  b) Multimeters  c) Search engines (e.g., Google)  d) Circuit simulation software (e.g., LTspice)  e) Microscopes  f) Online databases of technical specifications (e.g., Datasheet Archive) | a, c, d, f |
| 1. 3. | Arrange the correct sequence of steps when searching for and analyzing technical documentation for repairing an electronic device:  a) Find the manufacturer's website or online resource with documentation  b) Identify the model and serial number of the device  c) Download and open the technical documentation  d) Analyze the schematic and identify potential issues  e) Perform a keyword search (model name, type of device) | b → e → a → c → d |
| 1. 4. | Select the most important aspects of planning professional development for a specialist in installation, maintenance, and repair of electronic devices and systems:  a) Regular upskilling through courses and training  b) Creating a business plan for opening your own service center  c) Participating in professional exhibitions and conferences  d) Analyzing financial performance of the enterprise  e) Maintaining records of tax obligations  f) Continuously working on developing personal qualities (e.g., time management, stress resilience) | a, c, f |
|  | Which qualities are essential for a specialist in installation, maintenance, and repair of electronic devices and systems to effectively work in a team? Select all applicable options:  a) Communication skills  b) Responsibility for one’s work  c) Skill in using a soldering station  d) Ability to resolve conflicts  e) Knowledge of programming basics  f) Ability to delegate tasks | a, b, d, f |
|  | Order the following actions correctly for efficient teamwork when performing maintenance on complex electronic equipment:  a) Distribution of roles and responsibilities among team members  b) Discussion of completed work results  c) Joint discussion of action plan  d) Execution of individual tasks  e) Evaluation of progress and adjustment of plans | c → a → d → e → b |
|  | What methods can be used to enhance communication effectiveness in a team when discussing technical matters? Choose all appropriate options:  a) Use specialized terminology  b) Simplicity and clarity in expressing thoughts  c) Utilize graphs and diagrams to visualize information  d) Use jargon and informal expressions  e) Active listening and clarifying detailsf) Ignore cultural differences among team members | a, b, c, e |