Методические и иные материалы, разработанные для реализации образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дисциплины** | **Методические и иные материалы** | **Составитель** |
|  | Русский язык | Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Русский язык»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Русский язык» | Чигарева Г. В. |
|  | Родной язык (русский) | Фонд оценочных средств по дисциплине «Родной язык (русский)»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Родной язык (русский)» | Чигарева Г. В. |
|  | Литература | Фонд оценочных средств по дисциплине «Литература»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Литература»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Литература» | Чигарева Г. В. |
|  | Иностранный язык | Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык»Практикум для проведения внеаудиторной работы обучающихся по теме «Фонетическая сторона речи» дисциплины «Иностранный язык»Практикум для проведения внеаудиторной работы обучающихся по теме «Модальные глаголы» дисциплины «Иностранный язык» | Круглова С. И. |
|  | Математика | Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Математика»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Математика» | Савина Е. Н. |
|  | История | Фонд оценочных средств по дисциплине «История»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «История»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «История» | Васютина И. А. |
|  | Физическая культура | Фонд оценочных средств по дисциплине «Физическая культура»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Физическая культура» | Игнатьев А. И. |
| Методическое пособие раздела «Спортивные игры: «Баскетбол»Методическое пособие раздела «Спортивные игры: «Волейбол». «Техническая подготовка и роль связующего игрока при обучении игре в волейбол». | Борисов Д. А. |
|  | ОБЖ | Фонд оценочных средств по дисциплине «ОБЖ»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «ОБЖ»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «ОБЖ» | Игнатьев А. И. |
|  | Астрономия | Фонд оценочных средств по дисциплине «Астрономия»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Астрономия»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Астрономия» | Кузнецова В. В. |
|  | Информатика | Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Информатика»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Информатика» | Кузнецова В. В. |
|  | Физика | Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Физика»Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ обучающихся дисциплины «Физика» | Кузнецова В. В. |
|  | Химия | Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Химия»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Химия» | Чекоданова Е. А. |
|  | Основы проектно-исследовательской деятельности | Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы проектно-исследовательской деятельности»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Основы проектно-исследовательской деятельности» | Сеферова О. Ю. |
|  | Основы инженерной графики | Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы инженерной графики»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Основы инженерной графики»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Основы инженерной графики» | Кравченко В. Н. |
|  | Основы электротехники | Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы электротехники»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Основы электротехники»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Основы электротехники» | Кравченко В. Н. |
|  | Основы материаловедения | Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы материаловедения»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Основы материаловедения»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Основы материаловедения» | Кравченко В. Н. |
|  | Допуски и технические измерения | Фонд оценочных средств по дисциплине «Допуски и технические измерения»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Допуски и технические измерения»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Допуски и технические измерения» | Кравченко В. Н. |
|  | Основы экономики | Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы экономики»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Основы экономики» | Сеферова О. Ю. |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Фонд оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» | Игнатьев А. И. |
|  | Основы интеллектуального труда | Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы интеллектуального труда»Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины «Основы интеллектуального труда» | Сеферова О. Ю. |
|  | ПМ. 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Фонд оценочных средств ПМ. 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки  | Кравченко В. Н. |
|  | МДК 01.01 Основы технологии сварки исварочное оборудование | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся МДК 01.01 Основы технологии сварки исварочное оборудование | Кравченко В. Н. |
|  | МДК 01.02 Технология производствасварных конструкций | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся МДК 01.02 Технология производствасварных конструкций | Кравченко В. Н. |
|  | МДК 01.03 Подготовительные исборочные операции передсваркой | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся МДК 01.03 Подготовительные исборочные операции передсваркой | Кравченко В. Н. |
|  | МДК 01.04 Контроль качества сварныхсоединений | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся МДК 01.04 Контроль качества сварныхсоединений | Кравченко В. Н. |
|  | ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом» | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом» | Кравченко В. Н. |
|  | МДК 02.01 Техника и технология ручнойдуговой сварки (наплавки,резки) покрытымиэлектродами | Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся МДК 02.01 Техника и технология ручнойдуговой сварки (наплавки,резки) покрытымиэлектродами Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся МДК 02.01 Техника и технология ручнойдуговой сварки (наплавки,резки) покрытымиэлектродами | Кравченко В. Н. |
|  | ПМ.04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением» | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся ПМ.04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением» | Кравченко В. Н. |
|  | МДК 04.01 Техника и технологиячастично механизированнойсварки (наплавки) плавлением в защитном газе | Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся дисциплины МДК 04.01 Техника и технологиячастично механизированнойсварки (наплавки) плавлением в защитном газеМетодические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся МДК 04.01 Техника и технологиячастично механизированнойсварки (наплавки) плавлением в защитном газе | Кравченко В. Н. |