

КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

для обеспечения образовательного процесса
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной
сварки (наплавки))

Наименование дисциплины/МДК/ практики	Методические материалы
Общеобразовательный цикл	
Дисциплины из обязательных предметных областей	
ОУДО. 01 Русский язык	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект упражнений по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОУДО. 02 Литература	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 03 Родная литература	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 04 Иностранный язык	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект тестов по темам программы
	Комплект упражнений по разделу «Грамматика»
	Комплект аудио и видео материалов по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 05 История	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 06 Обществознание	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 07 Физическая культура	Комплект презентаций по темам программы
	Программа дифференцированного зачёта
ОУДО. 07 ОБЖ	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (химия)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ

	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (биология)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (экология)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (география)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 10 Астрономия	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 11 Математика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОУДО. 12 Физика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
Дополнительные учебные дисциплины	
ОУДД. 01 Основы компьютерной графики с основами информатики	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДД. 02 Технология	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДД. 03 Технология эффективного трудоустройства	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ИП Индивидуальный проект	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Перечень тем индивидуальных проектов
	Методические указания для выполнения

	индивидуального проекта
Общепрофессиональный цикл	
ОП. 01 Основы инженерной графики	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 02 Основы электротехники	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 03 Основы материаловедения	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 04 Допуски и технические измерения	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 05 Основы экономики	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
Профессиональный цикл	
Профессиональные модули	
ПМ.01Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	
МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ

	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
УП. 01 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект технологических карт/ чертежей для выполнения видов работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 01 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	
МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
УП. 02 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект технологических карт/ чертежей для выполнения видов работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 02 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	
МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
УП. 04 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект технологических карт/ чертежей для выполнения видов работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 04 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	
МДК 05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
УП. 05 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект технологических карт/ чертежей для выполнения видов работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 05 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
Государственная итоговая аттестация	Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы