

# КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

для обеспечения образовательного процесса  
по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Наименование дисциплины/МДК/ практики	Методические материалы
<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>Базовые дисциплины</b>	
<b>Базовые дисциплины (общие)</b>	
ОУДБ. 01 Русский язык	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект упражнений по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОУДБ. 02 Литература	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДБ. 03 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)
ОУДБ. 04 История	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДБ. 05 Физическая культура	Комплект презентаций по темам программы
	Программа дифференцированного зачёта
ОУДБ. 06 ОБЖ	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Базовые дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)</b>	
ОУДБ. 07 Химия	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДБ. 08 Обществознание (включая экономику и право)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДБ. 09 Биология	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ

	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДБ. 10 География	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/) программа дифференцированного зачёта
ОУДБ. 11 Экология	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/) программа дифференцированного зачёта
<b>Профильные дисциплины</b>	
<b>Профильные дисциплины(общие)</b>	
ОУДП. 01 Математика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
<b>Профильные дисциплины(по выбору из обязательных предметных областей)</b>	
ОУДП. 02 Информатика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДП. 03 Физика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программы экзаменов)
<b>Общий гуманитарный и социально экономический цикл</b>	
ОГСЭ.01 Основы философии	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.02 История	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	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)
ОГСЭ.04 Физическая культура	Комплект презентаций по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ. 05 Основы права	Комплект презентаций по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект упражнений по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Математический и естественно- научный цикл</b>	
ЕН.01 Математика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ЕН.02 Информатика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ЕН. 03 Физика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ЕН.04 Экологические основы природопользования	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 03 Основы экономики организации	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 04 Менеджмент	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)

ОП. 05 Охрана труда	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 06 Инженерная графика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 07 Техническая механика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 08 Материаловедение	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 09 Электротехника и электроника	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 10 Метрология, стандартизация и сертификация	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 11 Безопасность жизнедеятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 12 Основы научно-исследовательской деятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ. 01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>	
МДК 01.01 Технология сварочных работ	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программы дифференцированного зачёта, экзаменов)
МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
	Комплект презентаций по темам программы

МДК.01.03. Газопламенная обработка металлов	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
МДК.01.04. Технология и оборудование контактной сварки	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
	Методические указания по выполнению видов работ (практические работы)
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 01 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
<b>ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>	
МДК 02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания по выполнению курсовой работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания по выполнению курсовой работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
УП. 02 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания по выполнению видов работ (практические работы)
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 02 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
<b>ПМ.03 Контроль качества сварочных работ</b>	
МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ПП. 03 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
<b>ПМ. 04 Организация и планирование сварочного производства</b>	
МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения курсовой работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 04 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
<b>ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии</b>	

УП. 05 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания по выполнению видов работ (практические работы)
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
Государственная итоговая аттестация	Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).