

**Перечень учебно-методических материалов специальность
22.02.06 Сварочное производство**

Наименование УД/ ПМ		Перечень учебно-методических материалов
Электронная образовательная среда (ЭОС)		Личный кабинет / ► Курсы / ► Программы подготовки специалистов среднего звена / ► 22.02.06 Сварочное производство
ОУП 01	Русский язык	Методические рекомендации по выполнению практикума. Русский язык
		Методические рекомендации по выполнению практических занятий. Русский язык
		Сборник лекций для самостоятельной работы. Русский язык
		Учебное пособие для самостоятельной работы
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
		Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов
		Комплект заданий для самостоятельной работы. Русский язык
ОУП 02	Литература	Учебное пособие по выполнению практикума. Литература
		Методические указания к практическим занятиям
		Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы
ОУП 03	История	Методические рекомендации по выполнению практических работ
		Методические указания по выполнению практических работ
ОУП 04	Обществознание	Методические рекомендации по выполнению практических работ
ОУП 05	География	Методические рекомендации по выполнению практических работ
ОУП 06	Иностранный язык	Методическое пособие по самостоятельной работе учащихся
		Методические рекомендации для обучающихся: составление портфолио по иностранному языку (за курс среднего общего образования)
ОУП 07	Математика	Сборник контрольных работ
		Сборник по выполнению практических работ
		Учебно-методическое пособие «Нестандартные методы и решения уравнений и неравенств»
		Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельных работ
ОУП 08	Информатика	Сборник по выполнению практических работ
		Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
		Методические рекомендации по подготовке к зачету
		Конспект лекций
ОУП 09	Физическая культура	Методическое пособие по организации и проведению подвижных игр на уроках физической культуры
		Методическое пособие по выполнению практических заданий
		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся
		Методическое пособие «Физическая культура в вопросах и ответах»

ОУП 10	Основы безопасности и защиты Родины	Сборник практических работ
		Сборник лекций
ОУП 11	Физика	Основные теоретические вопросы по физике
		Методические указания по решению задач. Практикум по физике
		Методические указания по выполнению лабораторных работ
		Методические указания для подготовки к семинарам
		Методические указания для написания рефератов
ОУП 12	Химия	Учебное пособие для студентов по изучению дисциплины
ОУП 13	Биология	Методические рекомендации для выполнения практических занятий
	Индивидуальный проект	Методическое пособие по выполнению индивидуального проекта студентами
		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся над выполнением индивидуального проекта
ДУПК 01	Основы черчения	Методическое пособие для студентов по выполнению графических работ
УВП 01	Родная литература	Учебное пособие для студентов по изучению дисциплины
ОГСЭ 01	Основы философии	Методические рекомендации для выполнения практических занятий
ОГСЭ 02	История	Учебное пособие для студентов по изучению дисциплины
ОГСЭ 03	Иностранный язык	Методическое пособие для студентов по выполнению контрольных и практических работ
ОГСЭ 04	Физическая культура	Учебное пособие для студентов по изучению лёгкой атлетики
		Учебное пособие для студентов по изучению гимнастики.
		Методическое пособие для студентов по изучению спортивных игр.
		Учебное пособие для студентов по лыжной подготовке.
		Учебное пособие для студентов по ППФП и выполнению теоретических тестовых заданий.
		Рабочая тетрадь по физической культуре для студентов, обучающихся по индивидуальному учебному плану
ОГСЭ 05	ОК профессионала (по уровням)	Методические рекомендации для выполнения практических занятий
ОГСЭ 06	Основы финансовой грамотности	Учебное пособие по дисциплине
		Сборник тестов
ОГСЭ 07	Социально-значимая деятельность	Методическое пособие по изучению дисциплины
ЕН 01	Математика	Руководство к решению задач
		Сборник практических работ для студентов
ЕН 02	Информатика	Методическое пособие для студентов по выполнению практических работ
		Сборник методических материалов по проведению семинаров
		Комплект презентаций
ЕН 03	Физика	Методическое пособие для студентов по выполнению практических занятий
		Методические указания для написания рефератов

		Презентационный материал самоконтроль по темам
ЕН 04	Экологические основы природопользования	Методические указания для студентов по выполнению практических занятий
		Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
ОП 01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Конспект лекций
		Сборник по выполнению лабораторных работ
		Методические рекомендации по подготовке к дифференцированному зачету
ОП 02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методическое пособие по выполнению практических работ
		Методические указания по выполнению самостоятельной работы
ОП 03	Основы экономики организации	Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельной работы
		Методические указания студентам по выполнению курсовой работы
		Учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий
		Конспект лекций
ОП 04	Менеджмент	Учебное пособие по изучению дисциплины
ОП 05	Охрана труда	Учебное пособие по изучению дисциплины
ОП 06	Инженерная графика	Методическое пособие для студентов по выполнению графических и практических работ
ОП 07	Техническая механика	Методические указания по выполнению практических работ. Раздел «Теоретическая механика»
		Методические указания по выполнению практических работ. Раздел «Теоретическая механика»
		Презентационный материал по темам
ОП 08	Материаловедение	Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ
ОП 09	Электротехника и электроника	Учебное пособие по изучению дисциплины
		Методические указания по выполнению практических работ
ОП 10	Метрология, стандартизация и сертификация	Методическое пособие для студентов по выполнению практических работ
ОП 11	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
		Методические указания по выполнению практических работ
ОП 13	Основы предпринимательства	Рабочая тетрадь
		Конспект лекций
ПМ 01.	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ по МДК 01.01
		Технология сварочных работ
		Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций
		Комплект лекций
		Сборник практико-ориентированных заданий
ПМ 02.	Разработка технологических процессов и проектирование	Методические рекомендации по прохождению производственной практики
		Методические указания по выполнению практических работ
		Курс лекций

	изделий	Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы
		Методические рекомендации по прохождению производственной практики
ПМ 03.	Контроль качества сварочных работ	Методические указания по выполнению практических работ
		Курс лекций
		Видеолекции по темам
		Методические рекомендации по прохождению производственной практики
ПМ 04.	Организация и планирование сварочного производства	Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельной работы
		Учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий
		Конспект лекций
		Методические рекомендации по прохождению производственной практики
ПМ 05.	Выполнение работ по профессиям рабочих Резчик ручной кислородной резки, Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением	Методические указания по выполнению практических работ
		Курс лекций
		Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы
		Методические рекомендации по прохождению производственной практики
ПДП. 00	Производственная практика (преддипломная)	Методические рекомендации по прохождению производственной практики
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта
		Методическое пособие для обучающихся при подготовке к демонстрационному экзамену
		Компетенция «Охрана труда»