

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

27 августа 2020 г.

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы

22.02.06 Сварочное производство

код и наименование профессии/специальности

квалификация: техник

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
БД.01 Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Русский язык	
БД.02 Литература	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Литература	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Литература	
БД.03 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	
БД.04 История	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине История	

БД.05 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	
БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.07 Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Астрономия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Астрономия	
БД.08 Обществознание (включая экономику и право)	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Обществознание (включая экономику и право)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Обществознание (включая экономику и право)	
БД.09 Химия	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Химия Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Химия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Химия	
БД.10 Биология	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Биология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Биология	

БД.11 География	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине География	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине География	
БД.12 Экология	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Экология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Экология	
ПД.01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Математика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Математика	
ПД.02 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Информатика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Информатика	
ПД.03 Физика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физика	
ОГСЭ.01 Основы философии		Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы философии	
ОГСЭ.02 История	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине История	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	

ОГСЭ.04 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	
ЕН.01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Математика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Математика	
ЕН.02 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Информатика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Информатика	
ЕН.03 Физика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физика	
ЕН.04 Экология и рациональное природопользование	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Экология и рациональное природопользование	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Экология и рациональное природопользование	
ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Правовое	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Правовое	

	обеспечение профессиональной деятельности	обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.03 Основы экономики организации	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы экономики организации	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы экономики организации	
ОП.04 Менеджмент	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Менеджмент	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Менеджмент	
ОП.05 Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Охрана труда	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Охрана труда	
ОП.06 Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Инженерная графика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Инженерная графика	
ОП.07 Техническая механика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Техническая механика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Техническая механика	
ОП.08 Материаловедение	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Материаловедение Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Материаловедение	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Материаловедение	

ОП.09 Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Электротехника и электроника	
ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12 Основы дипломного проектирования	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы дипломного проектирования	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы дипломного проектирования	
ОП.13 Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profilum)	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profilum)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profilum)	

<p>ОП.14 Компьютерная графика</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Компьютерная графика</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Компьютерная графика</p>	
<p>ОП.15 Персональный маркетинг. Создание бренда личности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Персональный маркетинг. Создание бренда личности</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Персональный маркетинг. Создание бренда личности</p>	
<p>ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.01 Технология сварочных работ для студентов очной формы обучения Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.01 Технология сварочных работ Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовка и</p>	

	<p>изготовления сварных конструкций МДК.01.03 Подготовка металла к сварке для студентов очной формы обучения Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.04 Нормативное обеспечение профессиональной деятельности для студентов очной формы обучения Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.05 Технология сварки нефтяных и газовых объектов. Технология сварки мостовых конструкций для студентов очной формы обучения</p>	<p>осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.03 Подготовка металла к сварке Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.04 Нормативное обеспечение профессиональной деятельности Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.05 Технология сварки нефтяных и газовых объектов. Технология сварки мостовых конструкций</p>	
<p>ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчёта и</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения по специальности</p>

	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02</p> <p>Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов для студентов очной формы обучения</p> <p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.02</p> <p>Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов для студентов очной формы обучения</p>	<p>проектирования сварных конструкций</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов</p>	<p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций</p>
<p>ПМ.03 Контроль качества сварных работ</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03</p> <p>Контроль качества сварных работ МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.03 Контроль качества сварных работ МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций</p>	
<p>ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.04</p> <p>Организация и планирование сварочного производства МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства МДК.04.01 Основы организации и планирования</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения по специальности</p>

	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства</p> <p>МДК.04.02 Психология делового общения для студентов очной формы обучения</p>	<p>производственных работ на сварочном участке</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства МДК.04.02 Психология делового общения</p>	<p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства</p> <p>МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке</p>
<p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.05</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01</p> <p>Технология выполнения работ по профессиям: Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.05</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01</p> <p>Технология выполнения работ по профессиям: Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	
<p>Учебная практика</p>	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
<p>Производственная практика</p>	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
<p>Дипломное проектирование</p>			<p>Методические рекомендации к выполнению</p>

			дипломного проекта по специальности 22.02.06 Сварочное производство для студентов очной формы обучения
--	--	--	---