

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

30 августа 2023 г.

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код и наименование профессии/специальности

квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением

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 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.04 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по	

	студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	дисциплине Иностранный язык	
БД.05 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	
БД.06 Обществознание	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Обществознание	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Обществознание	
БД.07 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.09 Химия	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Химия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Химия	
БД.10 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.11 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	
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 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	
ПОО.01 Основы проектной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы проектной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы проектной деятельности	
ОП.01 Основы инженерной графики	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы инженерной графики	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы инженерной графики	
ОП.02 Основы электротехники	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Основы электротехники	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы электротехники	
ОП.03 Основы материаловедения	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Основы материаловедения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы материаловедения	
ОП.04 Допуски и технические измерения	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Допуски и технические измерения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Допуски и технические измерения	
ОП.05 Основы экономики	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по	

	студентов очной формы по дисциплине Основы экономики	дисциплине Основы экономики	
ОП.06 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.07 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. prifilUm)	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. prifilUm)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. prifilUm)	
ФК.00 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	
ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование для студентов очной формы обучения</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль</p>	

	<p>МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций для студентов очной формы обучения</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01</p> <p>Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой для студентов очной формы обучения</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01</p> <p>Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений для студентов очной формы обучения</p>	<p>качества сварных швов после сварки МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК.01.03</p> <p>Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений</p>	
<p>ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02</p> <p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами</p>	

<p>ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе</p>	
<p>ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</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>		