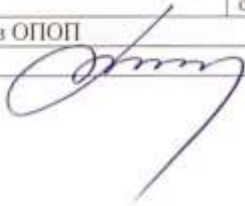


**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 05. « ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ И НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

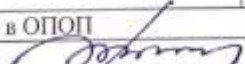
Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Программа профессионального модуля– является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка и относится к профессиональному циклу в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Наладка и регулировка сварочного и газоплазморезательного оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять наладку автоматических и полуавтоматических сварочных машин для дуговой и контактной сварки. 2. Выполнять наладку резаков полуавтоматических газорезательных машин. 3. Выполнять наладку полуавтоматических газорезательных машин. 4. Выполнять наладку захватов однотипных промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением в соответствии с правилами проверки на работоспособность и точность позиционирования. 5. Выполнять наладку специальных установок для подводной кислородной резки металла. 6. Выполнять наладку различных приспособлений для сварки и резки металлов. <p>Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке специалистов по профессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техник сварочного производства по направлению подготовки 150700 машиностроение при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется. <p>Программа может быть использована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в профессиональной переподготовке высококвалифицированных рабочих 5-6 разрядов в области сварочного производства на базе среднего профессионального образования; - в профессиональной переподготовке или повышении квалификации работников (служащих) в области сварочного производства со средним профессиональным образованием. 	<p>П 1.1. Область применения программы Программа профессионального модуля– является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка и относится к профессиональному циклу в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Наладка и регулировка сварочного и газоплазморезательного оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять наладку автоматических и полуавтоматических сварочных машин для дуговой и контактной сварки. 2. Выполнять наладку резаков полуавтоматических газорезательных машин. 3. Выполнять наладку полуавтоматических газорезательных машин. 4. Выполнять наладку захватов однотипных промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением в соответствии с правилами проверки на работоспособность и точность позиционирования. 5. Выполнять наладку специальных установок для подводной кислородной резки металла. 6. Выполнять наладку различных приспособлений для сварки и резки металлов. <p>Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке специалистов по профессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техник сварочного производства по направлению подготовки 150700 машиностроение при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется. <p>Программа может быть использована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в профессиональной переподготовке высококвалифицированных рабочих 5-6 разрядов в области сварочного производства на базе среднего профессионального образования; - в профессиональной переподготовке или повышении квалификации работников (служащих) в области сварочного производства со средним профессиональным образованием. <p>Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
<p>Основание: Внесение изменения в ОПОП</p>	
<p>Заместитель директора по УР</p>	<p>А.С.Лебедев</p>

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 04. « ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СВАРОЧНОГО
ПРОИЗВОДСТВА»**

по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка и относится к профессиональному циклу в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и планирование сварочного производства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ. ПК 4.2. Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат. ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства. ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта. ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ. Успешное освоение профессионального модуля позволяет овладеть профессиональными компетенциями выпускника специальности 22.02.06 Сварочное производство Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке специалистов по профессии: - техник сварочного производства по направлению подготовки 150700 машиностроение при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется. Программа может быть использована: - в профессиональной переподготовке высококвалифицированных рабочих 5-6 разрядов в области сварочного производства на базе среднего профессионального образования; - в профессиональной переподготовке или повышении квалификации работников (служащих) в области сварочного производства со средним профессиональным образованием.</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка и относится к профессиональному циклу в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и планирование сварочного производства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ. ПК 4.2. Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат. ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства. ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта. ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ. Успешное освоение профессионального модуля позволяет овладеть профессиональными компетенциями выпускника специальности 22.02.06 Сварочное производство Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке специалистов по профессии: - техник сварочного производства по направлению подготовки 150700 машиностроение при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется. Программа может быть использована: - в профессиональной переподготовке высококвалифицированных рабочих 5-6 разрядов в области сварочного производства на базе среднего профессионального образования; - в профессиональной переподготовке или повышении квалификации работников (служащих) в области сварочного производства со средним профессиональным образованием. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
<p>Основание: Внесение изменения в ОПОП Заместитель директора по УР</p> 	<p>А.С.Лебедев</p>

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 03. « КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРОЧНЫХ РАБОТ »
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Контроль качества сварочных работ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка и относится к профессиональному циклу в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Контроль качества сварочных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях. ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений. ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции. ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки. Предшествующей дисциплиной является МДК. 02.02 «Основы проектирования технологических процессов», МДК. 02.01 «Основы расчёта и проектирования сварных конструкций», МДК02.03. «Компьютерное проектирование сварных конструкций». Успешное освоение профессионального модуля позволяет овладеть профессиональными компетенциями выпускника специальности 22.02.06 Сварочное производство Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке специалистов по профессии: - техник сварочного производства по направлению подготовки 150700 машиностроение при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется. Программа может быть использована: - в профессиональной переподготовке высококвалифицированных рабочих 5-6 разрядов в области сварочного производства на базе среднего профессионального образования; - в профессиональной переподготовке или повышении квалификации работников (служащих) в области сварочного производства со средним профессиональным образованием.</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Контроль качества сварочных работ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы 150000 Metallургия, машиностроение и металлообработка и относится к профессиональному циклу в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Контроль качества сварочных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях. ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений. ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции. ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки. Предшествующей дисциплиной является МДК. 02.02 «Основы проектирования технологических процессов», МДК. 02.01 «Основы расчёта и проектирования сварных конструкций», МДК02.03. «Компьютерное проектирование сварных конструкций». Успешное освоение профессионального модуля позволяет овладеть профессиональными компетенциями выпускника специальности 22.02.06 Сварочное производство Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке специалистов по профессии: - техник сварочного производства по направлению подготовки 150700 машиностроение при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется. Программа может быть использована: - в профессиональной переподготовке высококвалифицированных рабочих 5-6 разрядов в области сварочного производства на базе среднего профессионального образования; - в профессиональной переподготовке или повышении квалификации работников (служащих) в области сварочного производства со средним профессиональным образованием. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
<p>Основание: Внесение изменения в ОПОП Заместитель директора по УР  А.С.Лебедев</p>	

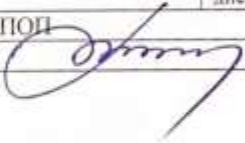
**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03. «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)»
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины «Английский язык» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06. «Сварочное производство», реализуемой на базе среднего общего образования по очно – заочной форме обучения.</p> <p>Составлена в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 29.05.2007 03-1180); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.08 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.15 г. ФГУ «ФИРО»); с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС специальности 22.02.06. «Сварочное производство».</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины «Английский язык» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06. «Сварочное производство», реализуемой на базе среднего общего образования по очно – заочной форме обучения.</p> <p>Составлена в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 29.05.2007 03-1180); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.08 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.15 г. ФГУ «ФИРО»); с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС специальности 22.02.06. «Сварочное производство».</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
<p>Основание: Внесение изменения в ОПОП</p>	
<p>Заместитель директора по УР</p>	<p>А.С.Лебедев</p>

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.04. «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очно- заочной формы обучения</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очно- заочной формы обучения Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Основание: Внесение изменения в ОПОП	
Заместитель директора по УР	 А.С.Лебедев

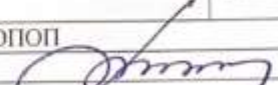
**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03. «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ)»
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины «Немецкий язык» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06. «Сварочное производство», реализуемой на базе среднего общего образования по очно – заочной форме обучения.</p> <p>Составлена в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 29.05.2007 03-1180); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.08 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.15 г. ФГУ «ФИРО»); с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС специальности 22.02.06. «Сварочное производство».</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины «Немецкий язык» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06. «Сварочное производство», реализуемой на базе среднего общего образования по очно – заочной форме обучения.</p> <p>Составлена в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 29.05.2007 03-1180); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.08 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.15 г. ФГУ «ФИРО»); с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС специальности 22.02.06. «Сварочное производство».</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
<p>Основание: Внесение изменения в ОПОП</p>	
<p>Заместитель директора по УР</p> 	<p>А.С.Лебедев</p>

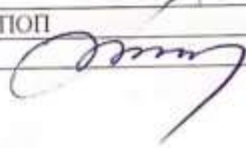
**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования по профессии 22.02.06 «Сварочное производство».</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования по профессии 22.02.06 «Сварочное производство». Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Основание: Внесение изменения в ОПОП	
Заместитель директора по УР	А.С.Лебедев

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 « МЕНЕДЖМЕНТ »
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Основание: Внесение изменения в ОПОП	
Заместитель директора по УР	 А.С.Лебедев

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ ОРГАНИЗАЦИИ»
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки)**

Изменения №1 от 07.10.2020г.	
БЫЛО	СТАЛО
<p>П 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» на базе основного общего образования, реализуемой на базе основного общего образования.</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности 22.02.06 «Сварочное производство».</p>	<p>П 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» на базе основного общего образования, реализуемой на базе основного общего образования.</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности 22.02.06 «Сварочное производство».</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
<p>Основание: Внесение изменения в ОПОП Заместитель директора по УР</p>	
	
<p>А.С.Лебедев</p>	