

Министерство образования и науки Самарской области Государственное автономное профессиональное Образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» (ГАПОУ СО «ТИПК»)

СОГЛАСОВАНО Директор ООО «ССДЦ «Дельта» — А.И.Ковтунов Акт согласования от «31» мая 2023г. № 1

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «ТИПК» \_\_\_\_\_ С.Н. Чернова

Приказ от «<u>31</u>» <u>мая 2023г.</u> № 353-кс

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего образования и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016г. № 50, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 февраля 2016г. регистрационный № 41197 .

# Разработчики:

Чернобровкина Е.М., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ СО «ТИПК», Брагина И.М., руководитель рабочей группы общеобразовательного цикла ГАПОУ СО «ТИПК», Засыпалова И.В., старший методист ГАПОУ СО «ТИПК»,

Полозова О.Ю.., методист, руководитель ОП 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) ГАПОУ СО «ТИПК»

# СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

1	Оощие положения			
1.1	Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы подготовки			
	квалифицированных рабочих, служащих			
1.2	Нормативный срок получения образования по образовательной программе			
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к			
	результатам освоения образовательной программы			
2.1	Область профессиональной деятельности			
2.2	Планируемые результаты (профессиональные и общие компетенции)			
2.3	Реализация требований ФГОС по вариативной части			
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.			
3.1	Учебный план			
3.2	Календарный учебный график.			
3.3	Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик,			
	иные компоненты (рабочая программа воспитательной работы).			
3.4	Оценочные материалы			
3.5	Методические материалы			
4	Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы			
4.1	Контроль и оценка достижений обучающихся			
4.2	Порядок проведения государственной итоговой аттестации			

Организационно-педагогические условия

5

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» (далее — ГАПОУ СО «ТИПК») — комплекс нормативно-методической, учебно-планирующей, учебно-методической документации и оценочных материалов, регламентирующих содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

# 1.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 г.г.»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 №50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), (зарегистрирован в Минюсте России 24.02.2016г. № 41197);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480); (с изменениями на 11 декабря 2020 года);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования(с изменениями и дополнениями)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 21 сентября № 70167);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированный в Минюсте РФ 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.12.2021 № 66211);
- приказ Министерства просвещения РФ от 19.01.2023 № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021г., № 800;

- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ от 22.01.2021 № 62178);
- -- Приказ Министерства просвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);
- Приказ Министерства просвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);
- Письмо Министерства просвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендации по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте РФ от 11.09.2020 № 59778);
- Письмо Министерства просвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3));
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Примерная программа учебного элемента «Принципы и практики бережливого производства» (письмо Министерства образования и науки Самарской области от 30.08.2019 № 16/2806);
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 № 16/1846);
  - иные нормативные акты в сфере образования;
  - Устав ГАПОУ СО «ТИПК»;
  - иные локальные нормативные акты ГАПОУ СО «ТИПК».

# 1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Нормативные сроки получения образования по образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 1 года 10 месяцев (95 недель)

Квалификация — сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — сварщик частично механизированной сварки плавлением

Трудоемкость ОП

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	58 недель
Учебная практика	10 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	12 недель
Государственная итоговая аттестация:	2 недели
Каникулы	13 недели
Всего	95 недель

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 2.1 ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Область профессиональной деятельности выпускников:** изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

### Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;

сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;

детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;

конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

# 2.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

(профессиональные и общие компетенции)

# Виды деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения (ПК)
ВД 1	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.
ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
ПК 1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
ПК 1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
ПК 1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
ПК 1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
ПК 1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла.
ПК 1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
ПК 1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
ВД 2	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым
	электродом.
ПК 2.1	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
ПК 2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей.
ВД 4	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.
ПК 4.1	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

# Общие компетенции

# Код

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность сфере, использовать знания профессиональной ПО финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; OK 05. Осуществлять устную И письменную коммуникацию государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, OK 07. применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;. OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; Пользоваться профессиональной документацией на государственном и OK 09. иностранном языках.

# **2.3 РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС ПО ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ**

В соответствии с  $\Phi$ ГОС СОО распределение бюджета времени по общеобразовательному циклу учебного плана оставляет: обязательная часть — 886 часов (60%) и вариативная часть — 590 часов (40%).

Вариативная часть, в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в объёме 162 часа использована:

- на увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых учебных дисциплин в соответствии с требованиями потребностями работодателей и региональной спецификой деятельности колледжа.

Распределение вариативной части ОП по циклам учебного плана представлено в таблице:

	Наименование дисциплин,	Распределение вариативной части по циклам, (час.)				
Индекс				В ТОМ	числе	Обоснование
Индекс	профессиональ ных модулей,	максима	аудитор	на	на	Оооснование
	мдк МДК	льная	ная	увелич	введен	
	тидис			ение	ие	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельн ости	18	12	-	12	Введены согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных

Всего	l	162	108		108	
МДК 04.01	Техника и технология частично механизирован ной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	36	24	-	36	Введение учебного элемента «Принципы и практики бережливого производства»
ОП.09 В рамках	Социально значимая деятельность вариативной част	27 nu	18	-	18	Региональная составляющая (Рекомендации ЦПО Самарской области)
ОП. 07 ОП. 08	Общие компетенции профессионала  Основы предпринимате льства и финансовой грамотности	36	30 24	-	36	Коды формируемых компетенций: ОК1- 11 Концепция вариативной составляющей ОП в Самарской области. Введена согласно Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. №2039-р
						программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо от 15.06 2018г №16/1846)

Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей и профессиональных стандартов. Распределение часов на вариативную и инвариантную части учебного плана основывается на актах согласования с Общество с ограниченной ответственностью «Средневолжский сертификационно - диагностческий центр «Дельта» (ООО «ССДЦ «Дельта»).

# 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 3.1 Учебный план
- 3.2 Календарный учебный график
- 3.3 Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иные компоненты
  - 3.4 Оценочные материалы
  - 3.5 Методические материалы

# 3.3 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), ПРАКТИК, ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Примерные рабочие программы предметов общеобразовательного цикла для специальностей среднего профессионального образования рассмотрены на заседании Педагогического совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (Протокол № 13 от 29.09.2022) и утверждены на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО «ИРПО» (Протокол № 14 от 30.11.2022).

Рабочие программы дисциплин социально-гуманитарного и общепрофессионального циклов, профессиональных модулей разработаны на основе примерной основной образовательной программы, утвержденной Федеральным учебно-методическим объединением по УГПС 27.00.00 (Протокол №3 от 31.05.2022).

# Перечень рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла

пере тепь расс или программ у теоных предметов сощестразовательного цикла			
Индекс	Наименование учебной дисциплины		
ОУП.01	Русский язык		
ОУП.02	Литература		
ОУП.03	Математика		
ОУП.04	Иностранный язык		
ОУП.05	Информатика		
ОУП.06	Физика		
ОУП.07	Химия		
ОУП.08	Биология		
ОУП.09	История		
ОУП.10	Обществознание		
ОУП.11	География		
ОУП.12	Физическая культура		
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		
	Индивидуальный проект		
ДУПК.01	Психология		
УПВ.01	Родная литература/Родной язык/Второй иностранный язык		

### Перечень рабочих программ дисциплин общепрофессионального учебного цикла

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Индекс	Наименование дисциплины
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Общие компетенции профессионала
ОП.08	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.09	Социально значимая деятельность

# Перечень рабочих программ профессиональных модулей профессионального цикла

Индекс	Наименование дисциплины
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов

	после сварки
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым
	электродом
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

# Перечень рабочих программ практик

№п/п	Наименование рабочих программ
1	Рабочие программы учебной практики, рабочие программы
	производственной практики по профессиональным модулям:
	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных
	швов после сварки
	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым
	электродом
	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

# Перечень рабочих программ иных компонентов

№п/п	Наименование рабочих программ
1	Рабочая программа воспитания

# 3.4 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект оценочных средств по зачётным и экзаменационным дисциплинам /МДК/ПМ формируется в соответствии с учебным планом

# Оценочные материалы по учебным предметам общеобразовательного учебного цикла

№п/п	Наименование учебных дисциплин	Форма промежуточн
		аттестации
1	Русский язык	экзамен
2	Литература	диф. зачёт
3	Математика	экзамен
4	Иностранный язык	диф. зачёт
5	Информатика	диф. зачёт
6	Физика	экзамен
7	Химия	диф. зачёт
8	Биология	диф. зачёт
9	История	компл. диф. зачёт
10	Обществознание	диф. зачёт
11	География	диф. зачёт
12	Физическая культура	диф. зачёт
13	Основы безопасности жизнедеятельности	диф. зачёт
14	Индивидуальный проект	компл. диф. зачёт
15	Психология	диф. зачёт
16	Родная литература/Родной язык/Второй иностранный язык	диф. зачёт

# Оценочные материалы по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла

№п/п	Наименование дисциплин	Форма промежуточн
		аттестации
1	Основы инженерной графики	диф. зачёт
2	Основы электротехники	диф. зачёт
3	Основы материаловедения	компл. диф. зачёт
4	Допуски и технические измерения	компл. диф. зачёт
5	Основы экономики	компл. диф. зачёт
6	Безопасность жизнедеятельности	компл. диф. зачёт
7	Общие компетенции профессионала	компл. диф. зачёт
8	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	компл. диф. зачёт
9	Социально значимая деятельность	3\3\3\ диф. зачёт

# Оценочные материалы по МДК/ПМ профессионального учебного цикла

№п/п	Наименование дисциплин//МДК/ПМ	Форма промежуточно
		аттестации
1	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное	компл. диф. зачёт
	оборудование	
2	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	Экзамен компл.
3	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции	компл. диф. зачёт
	перед сваркой	_
4	МДК.01.04 Контроль	Экзамен компл.
	качества	

5	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль	экзамен
	качества сварных швов после сварки	(квалификационный)
6	Учебная практика по ПМ.01	компл. диф. зачёт
7	Производственная практика по ПМ.01	компл. диф. зачёт
8	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки	экзамен
	(наплавки, резки) покрытыми электродами	
9	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся	экзамен
	покрытым электродом	(квалификационный
10	Учебная практика по ПМ.02	компл. диф. зачёт
11	Производственная практика по ПМ.02	компл. диф. зачёт
12	МДК.04.01 Техника и технология частично	экзамен
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в	
	защитном газе.	
13	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка)	экзамен
	плавлением	(квалификационный
14	Учебная практика по ПМ.04	компл. диф. зачёт
15	Производственная практика по ПМ.03	компл. диф. зачёт

# 3.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ Учебно-методический комплекс общеобразовательного цикла

Наименование	Наименование сборников инструкций или методических указаний				
учебных дисциплин	по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров				
Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ.				
Литература	Методические рекомендации по выполнению творческих работ				
Математика	Практикум по выполнению практических работ				
Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ.				
Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических работ				
	Методические рекомендации по выполнению индивидуальных				
	проектов студентов				
Физика	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ				
Химия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ				
Биология	Методические указания по выполнению практических работ				
История	Методические указания по выполнению практических работ.				
Обществознание	Методические указания по выполнению практических работ				
География	Методические указания по выполнению практических работ				
Физическая культура	Методические указания к практическим занятиям				
Основы безопасности	Методическое пособие для выполнения студентами практических				
жизнедеятельности	работ.				
Психология	Методическое пособие для выполнения студентами практических работ.				
Родная литература/Родной язык/Второй иностранн язык	Методические рекомендации по выполнению творческих работ				

# Учебно-методический комплекс общепрофессионального учебного цикла

Наименование	Наименование сборников инструкций или методических указаний
дисциплины/	по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров, самостоятельной работы
МДК	

Основы инженерной	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной				
графики	работы студентов.				
	Методические указания к практическим занятиям.				
Основы	Лабораторный практикум.				
электротехники	Методические указания по выполнению практических работ				
	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной				
	работы студентов.				
Основы	Практикум.				
материаловедения	Методические рекомендации по организации самостоятельной				
	работы студентов				
Допуски и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной				
технические	работы студентов.				
измерения	Методические указания к практическим занятиям.				
Основы экономики	Методические рекомендации по организации самостоятельной				
	работы студентов				
Безопасность	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной				
жизнедеятельности	работы студентов.				
	Методические указания к практическим занятиям.				
Общие компетенции	Методические указания к практическим занятиям.				
профессионала	Методические рекомендации для самостоятельной работы				
	студентов				
Основы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной				
предпринимательства	работы студентов.				
и финансовой	Рабочая тетрадь				
грамотности					
Социально значимая	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной				
деятельность работы студентов.					
	Рабочая тетрадь				

Учебно-методический комплекс профессионального учебного цикла

	1 1
МДК.01.01 Основы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
технологии сварки и	работы студентов
сварочное	Практикум.
оборудование	
МДК.01.02	Практикум.
Технология	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
производства сварных	работы.
конструкций	
МДК.01.03	Практикум.
Подготовительные и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
сборочные операции	работы.
перед сваркой	
МДК.01.04 Контроль	Практикум.
качества	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
	работы.
МДК.02.01 Техника и	Практикум.
технология ручной	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
дуговой сварки	работы
(наплавки, резки)	
покрытыми	
электродами	
МДК.04.01 Техника и	Практикум.
технология частично	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
механизированной	работы
сварки (наплавки)	

плавлением в					
защитном газе					
Методические рекомен,	дации по организации самостоятельной работы студентов				
Методические рекомен,	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по				
специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки					
(наплавки)					
Методические рекомендации по организации, выполнению и оформлению выпускной					
квалификационной работы (демонстрационного экзамена)					

Методические рекомендации по организации, выполнению и оформлению выпускной

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

квалификационной работы для студентов и преподавателей (нормоконтроль)

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.
- С целью регламентации деятельности структурных подразделений в ГАПОУ СО «ТИПК» разработано и введено в действие Положение об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации студентов колледжа, утверждённого приказом директора 17.01.2019г. № 047-од.

Данная процедура регламентирует:

- порядок проведения текущего контроля знаний;
- порядок проведения промежуточной аттестации;
- порядок ликвидации текущих задолженностей;
- подготовку и проведение экзамена по дисциплине или МДК;
- порядок ликвидации задолженностей по результатам промежуточной аттестации;
- пересдачу с целью повышения оценки

#### Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится преподавателем в форме устного опроса и/или тестирования в рамках дисциплины/МДК.

#### Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствия формы действия данному этапу освоения учебного материала;
- формирования действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

### Итоговый контроль

Итоговый контроль проводится на основе зачётного или экзаменационного материала, утверждённого заместителем директора по учебной работе. Утверждённые зачётные и экзаменационные материалы и электронная версия хранятся у руководителей ОП. При освоении профессионального модуля итоговый контроль проводится в виде квалификационного экзамена на основе комплекта контрольно-оценочных средств, согласованного с работодателем (работодателями) и утверждённого директором ГАПОУ СО «ТИПК».

# 4.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) определён в Положении о государственной итоговой аттестации, в котором регламентирована деятельность ответственных лиц в части:

- порядка организации ГИА;
- порядка организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР);
  - требований к содержанию и оформлению ВКР.

С целью оказания методической помощи обучающимся при подготовке к ГИА в колледже по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработаны методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации.

При подготовке к ГИА разрабатывается программа государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «ТИПК», которая утверждается директором.

### Материалы, обеспечивающие государственную итоговую аттестацию

$N_{\Pi}/\Pi$	Наименование материалов
1	Программа государственной итоговой аттестации
2	Методические рекомендации для студентов по подготовке к государственной
	итоговой аттестации
3	Комплект оценочной документации по компетенции демонстрационного экзамена

### 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация ОП по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) имеет необходимое материально-техническое обеспечение.

В ГАПОУ СО «ТИПК» созданы условия для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки). Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОП обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГАПОУ СО «ТИПК» и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ГАПОУ СО «ТИПК» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объёмом изучаемых дисциплин.

Профессия 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

Операционные системы:

Windows XP,

Windows Vista

Специализированные (специальные) программные средства:

- ПК КОМПАС ЗД

Для реализации образовательного процесса профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в ГАПОУ СО «ТИПК» созданы кабинеты, лаборатории, мастерские.

# Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- теоретических основ сварки и резки металлов.

#### Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений

### Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов
- сварочная для сварки неметаллических материалов

### Полигоны:

- сварочный.

### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- стрелковый тир.

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал

Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация педагогических работников образовательной организации квалификационным требованиям, отвечает указанным квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП, а также обучающиеся имеют доступ к электронно-библиотечной системе ZNANIUM.

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ОП)

от <u>31.05.2023г.</u> № <u>1</u>

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

(код, наименование)

Присваиваемая квалификация по завершению ОП: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — сварщик частично механизированной сварки плавлением

Общие сведения о работодателе:

Наименование	Руководитель организации	Контактная информация
организации	(ФИО)	(адрес, тел.)
Общество с ограниченной	Ковтунов А.И	445009 Самарская область,
ответственностью		г. Тольятти, ул. Победы ,
«Средневолжский		д.22/1.
сертификационно -		тел. +7(8482)55-57-42
диагностческий центр		
«Дельта»		

Основание для определения образовательных результатов ОП:

Основание для определения образов	ательных результатов Оп.
Обязательная часть	Вариативная часть
ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик	Результаты опроса работодателей (анкеты)
(ручной и частично механизированной	
сварки (наплавки)	

Образовательные результаты ОП (вариативной части):

Opasobatesibilible pesysibitation of the thank the transfer						
	Наименование	Распределение вариативной части по циклам, (час.)				
Индекс	дисциплин, профессиональ			В ТОМ	числе	Обоснование
ИНДСКС	ных модулей,	максима	аудитор	на	на	Оооснованис
	МДК	льная	ная	увелич	введен	
	1117411			ение	ие	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельн ости	18	12	-	12	Введены согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с

						федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо от 15.06 2018г №16/1846) Коды формируемых
	цие петенции рессионала	45	30	-	30	компетенций: ОК1-11 Концепция вариативной составляющей ОП в Самарской области. Введена согласно Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017- 2023 годы (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. №2039-р
ОП. 08 льст фин	принимате	36	24	-	36	
ОП.09 знач	иально имая ельность	27	18	-	18	Региональная составляющая (Рекомендации ЦПО Самарской области)
В рамках варис	ативной часп	пи				
МДК техн 04.01 част меха ной (нап плав	ника и кология ично анизирован сварки лавки) влением в итном газе	36	24	-	36	Введение учебного элемента «Принципы и практики бережливого производства»
Всего		162	108		108	

Объем времени, отведенный на освоение ПМ:

Наименование ПМ	Количество
	часов
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных	516
швов после сварки	
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым	420
электродом	
ПМ.04 Частично механизированная сварка(наплавка) плавлением	366

# Распределение объема времени, отведенного на вариативную часть:

No	Структурная единица ОП	Количество
п/п	(индекс, наименование)	часов
1	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	18
2	ОП.07 Общие компетенции профессионала (по уровням)	45
3	ОП.08 Основы предпринимательства и финансовой грамотности	36
4	ОП.09 Социально значимая деятельность	27
5	МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной	
	сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	
	ОЛОТИ	162

Работодатель		/Ковтунов А.И./	
(должность, организация)	(подпись)	(расшифровка подписи)	
	МΠ		