Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце ФИО: Вишневский ДМИТР ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Должность: Ректор

Дата подписания: 17 ФЕДЕРАЛІВНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8dag УНРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНБАССКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Многопрофильный технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (МТК ДонГТУ)

#### СОГЛАСОВАНО:

ENOTPOWS (nonnucs)

Заместитель начальника отдела главного механика (по коксохими-

ческому производству)

«Южный

горно-

металлургический комплекс»

С.Н. Гончаров (ФИО)

2025 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

от «<u>31</u>» <u>05</u> 2024 No5¥

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Пr	00	$\Gamma$	рамма	подготовки	специалистов	среднего	звена
----	----	----------	-------	------------	--------------	----------	-------

(образовательная программа)

### 15.02.19 Сварочное производство

(специальность)

#### техник

(квалификация выпускника)

#### очная

(форма обучения)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

OT «<u>30</u>» <u>05</u> 20<u>25</u>, №68 Алчевск, 2025 г.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 907

Разработчики:
1. Боровик Владимир Анатольевич, преподаватель
<u>« 15 »</u> <u>03 2024</u> <del>Soful</del>
(подпись)
2. Шишкина Людмила Николаевна, преподаватель
« 15 » 03 2024 M. Wyget
(подпись)
Рассмотрена на заседании методической комиссии общепрофессионального и
профессионального циклов,
протокол от «20»03 2024 №14
(номер протокола)
Председатель комиссии Жибе В.А. Боровик
(подпись) (фамилия, имя, отчество

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 30 » 05 № 68

В основную профессиональную образовательную программу,
15.02.19 Сварочное производство
(код и наименование специальности)
реализуемую Многопрофильным технологическим колледжем федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего обра-
зования «Донбасский государственный технический университет»
квалификация техник ,
в связи с
вносятся следующие изменения (дополнения): Программа актуализирована
по состоянию на 30.05.2025 г.
Рассмотрена на заседании методической комиссии «Сварочного производства и
автослесарного дела», протокол от « <u>19</u> » <u>05</u> 20 <u>25</u> № <u>5</u>
(номер протокола)
Председатель методической комиссии В.А. Боровик

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	6
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП СПО	7
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО	7
2. Общая характеристика образовательной программы	7
2.1. Квалификация	7
2.2. Формы получения образования	8
2.3. Формы обучения	8
2.4. Срок получения образования по образовательной программе	8
2.5. Объем и сроки получения среднего профессионального обра-	Ü
зования	8
2.6. Язык обучения	8
2.7. Требования к абитуриенту	9
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	9
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	
квалификациям	9
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	13
4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП	
СПО	23
5. Структура образовательной программы	25
5.1. Учебный план	25
5.2. Календарный учебный график	26
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа	
ГИА	26
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план	
воспитательной работы	27
6. Ресурсное обеспечение ОПОП СПО	27
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	
образовательной программы	27
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	
образовательной программы	28
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	29
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	30
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	
программы	30
6.6. Механизмы оценки качества образовательной программы	31

Приложение А. Учебный план	33
Приложение Б. Календарный учебный график	52
Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих	
образовательную деятельность	55
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	
СПО	71
Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образователь-	
ной деятельности	98
Приложение Е. Рабочая программа воспитания	112
Приложение Ж. Рабочие программы дисциплин, практик	151

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) по специальности 15.02.19 Сварочное производство разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 907 (далее ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производства, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

### 1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП СПО

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 907.

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Нормативно-методические документы Министерства просвещения Российской Федерации;

Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Профессиональные стандарты;

Устав Университета;

Локальные нормативные акты Университета.

## 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП.

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**2.1. Квалификация**. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

техник.

- **2.2. Формы получения образования**. Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.
- **2.3. Формы обучения**. Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

При реализации ОПОП СПО организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

**2.4.** Срок получения образования по образовательной программе. В очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

## **2.5.** Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство:

Таблица 1 — Структура и объем основной профессиональной образовательной программы

	Объем образователь-	
Структура образовательной программы	ной программы в ака-	
	демических часах	
Дисциплины (модули)	не менее 2052	
Практика	не менее 900	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программ	ПЫ	
на базе среднего общего образования	4464	
на базе основного общего образования, включая получение		
среднего общего образования в соответствии с требованиями	5940	
федерального государственного образовательного стандарта	3740	
среднего общего образования		

- **2.6. Язык обучения**. Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом образовательной организации.
- **2.7. Требования к абитуриенту.** Абитуриент должен иметь документ установленного образца об основном общем образовании. Прием граждан для получения среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Правилами приема.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

### 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство,
- 27 Металлургическое производство,
- 28 Производство машин и оборудования,
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

## 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Таблица 2 – Основные виды деятельности

Основные виды деятельности	Наименование профессиональных модулей
Подготовка и осуществление технологиче-	Подготовка и осуществление технологиче-
ских процессов изготовления сварных кон-	ских процессов изготовления сварных кон-
струкций;	струкций;
Разработка технологических процессов и	Разработка технологических процессов и
проектирование изделий	проектирование изделий
Контроль качества сварочных работ	Контроль качества сварочных работ
Организация и планирование работ на сбо-	Организация и планирование работ на сбо-
рочно-сварочном участке	рочно-сварочном участке
Выполнение работ по одной или несколь-	Выполнение работ по одной или нескольким
ким профессиям рабочих, должностям слу-	профессиям рабочих, должностям служащих
жащих	

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Общие компетенции

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции:

Таблица 3 – Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты личности; основы проектной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

## 4.2. Профессиональные компетенции

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

Таблица 4 – Профессиональные компетенции

Код	Формулировка компе-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
компетенции	тенции	Знания, умения
Подготовка и	ПК 1.1. Выбирать ме-	Иметь практический опыт в: применении
осуществление	тоды, способы и при-	различных методов, способов и приемов
технологиче-	емы сборки и сварки	сборки и сварки конструкций с эксплуатаци-
ских процессов	конструкций с учетом	онными свойствами
изготовления	условий производства	Уметь: организовать рабочее место сварщика
сварных кон-		выбирать рациональный способ сборки и
струкций		сварки конструкции, оптимальную техноло-
		гию соединения или обработки конкретной
		конструкции или материала использовать ти-
		повые методики выбора параметров свароч-
		ных технологических процессов устанавли-
		вать режимы сварки читать рабочие чертежи
		сварных конструкций
		Знать: виды сварочных участков основные
		технологические приемы сварки и наплавки
		сталей, чугунов и цветных металлов типы и
	ПИ 12 Р	виды сварных соединений и сварных швов
	ПК 1.2. Выполнять	Иметь практический опыт в: технической
	техническую подго-	подготовке производства сварных конструкций
	товку производства сварных конструкций	Уметь: рассчитывать нормы расхода основ-
	сварных конструкции	ных и сварочных материалов для изготовле-
		ных и сварочных материалов для изготовления сварного узла или конструкции
		Знать: технологический процесс подготовки
		деталей под сборку и сварку основы техноло-
		гии сварки и производства сварных конструк-
		ций технологию изготовления сварных кон-
		струкций различного класса классификацию
		нагрузок на сварные соединения
	ПК 1.3. Выбирать ос-	Иметь практический опыт в: выборе обору-
	новные и сварочные	дования, приспособлений и инструментов для
	материалы, оборудо-	обеспечения производства сварных соедине-
	вание, приспособле-	ний с заданными свойствами
	ния и инструменты	Уметь: выбирать электрические, электронные
	для обеспечения про-	приборы и электрооборудование
	изводства сварных	Знать: правила безопасной эксплуатации ме-
	соединений с задан-	ханического оборудования предельно допу-
	ными свойствами	стимые концентрации (далее - ПДК) вредных
	ПК 1.4. Обеспечивать	Иметь практический опыт в: хранении и
	необходимые условия	использования сварочной аппаратуры и ин-
	хранения и использо-	струментов в ходе производственного процес-
	вания основных и	ca

Код компетенции	Формулировка компе- тенции	Знания, умения
	сварочных материа-	Уметь: правильно эксплуатировать электро-
	лов, исправное состо-	оборудование и механизмы передачи движе-
	яние сварочного обо-	ния технологических машин и аппаратов про-
	рудования, оснастки и	изводить расчеты простых электрических це-
	инструмента	пей рассчитывать параметры различных элек-
		трических цепей и схем снимать показания и
		пользоваться электроизмерительными прибо-
		рами и приспособлениями
		Знать: методы расчета и измерения основных
		параметров электрических цепей основные
		законы электротехники основные правила
		эксплуатации электрооборудования и методы
		измерения электрических величин основы
		теории электрических машин, принцип рабо-
		ты типовых электрических устройств пара-
		метры электрических схем и единицы их из-
		мерения устройство, принцип действия и ос-
		новные характеристики электротехнических
		приборов основы физических процессов в
		проводниках, полупроводниках и диэлектри-
		ках характеристики и параметры электриче-
		ских и магнитных полей, параметры различ-
		ных электрических цепей
Разработка тех-	ПК 2.1. Выполнять	Иметь практический опыт в: проектирова-
нологических	проектирование тех-	нии технологических процессов производства
процессов и	нологических процес-	сварных конструкций с заданными свойства-
проектирование	сов производства	ми веществ и индивидуальные средства защи-
изделий	сварных конструкций	ты классификацию электронных приборов, их
	с заданными свой-	устройство и область применения виды сва-
	ствами	рочного оборудования, устройство и правила
		эксплуатации источники питания оборудова-
		ние сварочных постов
		Уметь: производить расчеты механических
		передач и простейших сборочных единиц чи-
		тать кинематические схемы определять
		напряжения в конструкционных элементах
		пользоваться справочной литературой для
		производства сварных изделий с заданными
		свойствами составлять схемы основных свар-
		ных соединений проектировать различные ви-
		ды сварных швов разрабатывать маршрутные
		и операционные технологические процессы
		Знать: основы технической механики виды

Vол.	Фолькина опис колина	
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
		механизмов, их кинематические и динамические характеристики методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов правила разработки и оформления технического задания на проектирование техно-
		логической оснастки
	ПК 2.2. Выбирать вид	Иметь практический опыт в: выполнении
	и параметры режимов	расчетов и конструирование сварных соеди-
	обработки материала	нений и конструкций
	с учетом применяемой	Уметь: выполнять графические изображения
	технологии	технологического оборудования и технологи-
		ческих схем в ручной и машинной графике
		выполнять комплексные чертежи геометриче-
		ских тел и проекции точек, лежащих на их по-
		верхности, в ручной и машинной графике вы-
		полнять чертежи технических деталей в руч-
		ной и машинной графике читать чертежи и
		схемы распознавать и классифицировать кон-
		струкционные и сырьевые материалы по
		внешнему виду, происхождению, свойствам
		определять виды конструкционных материалов выбирать материалы для конструкций по
		их назначению и условиям эксплуатации про-
		водить исследования и испытания материалов
		составлять конструктивные схемы металличе-
		ских конструкций различного назначения
		производить расчеты сварных соединений на
		различные виды нагрузки
		Знать: законы, методы и приемы проекцион-
		ного черчения правила выполнения и чтения
		конструкторской и технологической докумен-
		тации правила оформления чертежей, геомет-
		рические построения и правила вычерчивания
		технических деталей способы графического
		представления технологического оборудова-
		ния и выполнения технологических схем за-
		кономерности процессов кристаллизации и

Код компетенции	Формулировка компе- тенции	Знания, умения
		структурообразования металлов и сплавов,
		основы их термообработки, способы защиты
		металлов от коррозии классификацию и спо-
		собы получения композиционных материалов
		принципы выбора конструкционных материа-
		лов для их применения в производстве строе-
		ние и свойства металлов, методы их исследо-
		вания классификацию материалов, металлов и
		сплавов, их области применения методику
		расчетов режимов ручных и механизирован-
		ных способов сварки методику прочностных
		расчетов сварных конструкций общего назна-
		чения закономерности взаимосвязи эксплуа-
		тационных характеристик свариваемых мате-
		риалов с их составом, состоянием, технологи-
		ческими режимами, условиями эксплуатации
		сварных конструкций методику расчета и
		проектирования единичных и унифицирован-
		ных технологических процессов
	ПК 2.3. Осуществлять	Иметь практический опыт в: осуществле-
	технико-экономичес-	ния технико-экономического обоснования вы-
	кое обоснование вы-	бранного технологического процесса
	бранного технологи-	Уметь: производить обоснованный выбор ме-
	ческого процесса	талла для различных металлоконструкций
		проводить технико-экономическое сравнение
		вариантов технологического процесса
		Знать: классификацию сварных конструкций
	ПК 2.4. Оформлять	Иметь практический опыт в: оформлении
	конструкторскую,	конструкторской, технологической и техниче-
	технологическую и	ской документации
	техническую доку-	Уметь: оформлять технологическую и кон-
	ментацию в соответ-	структорскую документацию в соответствии с
	ствии с нормативны-	действующими нормативными правовыми ак-
	ми документами	тами и технической документацией оформ-
		лять технологическую и техническую доку-
		ментацию в соответствии с действующими
		нормативными правовыми актами на основе
		использования основных положений метроло-
		гии, стандартизации и сертификации в произ-
		водственной деятельности
		Знать: справочную литературу для выбора
		материалов, технологических режимов, обо-
		рудования, оснастки, контрольно-

Код	Формулировка компе-	Знания, умения
компетенции	тенции	измерительных средств
	ПК 2.5. Осуществлять	Иметь практический опыт в: разработки и
	разработку и оформ-	оформления графических, вычислительных и
	ление графических,	проектных работ с использованием информа-
	вычислительных и	ционных и (или) компьютерных технологий
	проектных работ с ис-	Уметь: разрабатывать и оформлять графиче-
	пользованием систем	ские, вычислительные и проектные работы с
	автоматизированного	использованием информационно-
	проектирования	компьютерных технологий
		Знать: состав, функции и возможности ис-
		пользования информационных и телекомму-
		никационных технологий в профессиональной
		деятельности основные правила и методы ра-
		боты с пакетами прикладных программ осно-
		вы автоматизированного проектирования тех-
		нологических процессов обработки деталей
Контроль каче-	ПК 3.1. Определять	Иметь практический опыт в: определении
ства сварочных	причины, приводящие	причин, приводящих к образованию дефектов
работ	к образованию дефек-	в сварных соединениях
	тов в сварных соеди-	Уметь: производить внешний осмотр, опре-
	нениях	делять наличие основных дефектов произво-
		дить измерение основных размеров сварных
		швов с помощью универсальных и специаль-
		ных инструментов, шаблонов и контрольных
		приспособлений
		Знать: способы получения сварных соедине-
		ний основные дефекты сварных соединений и причины их возникновения требования,
		причины их возникновения требования, предъявляемые к контролю качества металлов
		и сварных соединений различных конструк-
		ций
	ПК 3.2. Осуществлять	Иметь практический опыт в: обосновании
	контроль качества	выбора и использования методов, оборудова-
	сварных соединений	ния, аппаратуры и приборов для контроля ме-
	на соответствие тре-	таллов и сварных соединений
	бованиям технологи-	Уметь: выбирать метод контроля металлов и
	ческой документации	сварных соединений, руководствуясь услови-
		ями работы сварной конструкции, ее габари-
		тами и типами сварных соединений
		Знать: способы устранения дефектов сварных
		соединений методы неразрушающего кон-
		троля сварных соединений методы контроля с
		разрушением сварных соединений и кон-

Код	Формулировка компе-	Знания, умения
компетенции	тенции	·
		струкций оборудование для контроля качества сварных соединений
	ПК 3.3. Разрабатывать	Иметь практический опыт в: предупрежде-
	меры по предупре-	нии, выявления и устранения дефектов свар-
	ждению и устранению	ных соединений и изделий для получения ка-
	дефектов сварных со-	чественной продукции
	единений и изделий	Уметь: определять качество сборки и при-
		хватки наружным осмотром и обмером прово-
		дить испытания на сплющивание и ударный
		разрыв образцов из сварных швов выявлять
		дефекты при металлографическом контроле
		использовать методы предупреждения и
		устранения дефектов сварных изделий и кон-
		струкций
		Знать: способы получения сварных соедине-
		ний основные дефекты сварных соединений и
		причины их возникновения способы устране-
		ния дефектов сварных соединений способы
		контроля качества сварочных процессов и
		сварных соединений
Организация и	ПК 4.1. Осуществлять	Иметь практический опыт в: текущего и
планирование	текущее и перспек-	перспективного планирования производ-
работ на сбо-	тивное планирование	ственныхработ
рочно-	производственных ра-	Уметь: оформлять первичные документы по
сварочном	бот	учету рабочего времени, выработки, заработ-
участке		ной платы, простоев разрабатывать текущую
		и перспективную планирующую документа-
		цию производственных работ на сварочном
		участке
		Знать: действующие нормативные правовых
		актов, регулирующие производственно- хо-
		зяйственную деятельность материально-
		технические, трудовые и финансовые ресурсы
		отрасли и организации (предприятия), показа-
		тели их эффективного использования меха-
		низмы ценообразования на продукцию (услу-
		ги), формы оплаты труда в современных усло-
		виях основы организации работы коллектива
		исполнителей основы планирования, финан-
		сирования и кредитования организации;
		принципы координации производственной
		деятельности формы организации монтажно-
		сварочных работ методы планирования и ор-

Код	Формулировка компе-	2
компетенции	тенции	Знания, умения
		ганизации производственных работ
	ПК 4.2. Производить	Иметь практический опыт в: выполнении
	технологические рас-	технологических расчетов на основе норма-
	четы на основе норма-	тивов технологических режимов, трудовых и
	тивов технологиче-	материальных затрат.
	ских режимов, трудо-	Уметь: рассчитывать основные технико-
	вых и материальных	экономические показатели деятельности под-
	затрат	разделения (организации) разрабатывать биз-
		нес-план определять трудоемкость сварочных
		работ рассчитывать нормы времени заготови-
		тельных, слесарно-сборочных, сварочных и
		газоплазменных работ производить техноло-
		гические расчеты, расчеты трудовых и материальных затрат
		Знать: методики расчета основных технико-
		экономических показателей деятельности ор-
		ганизации методику разработки бизнес-плана
		основные нормативные правовые акты, ре-
		гламентирующие проведение сварочно- мон-
		тажных работ тарифную систему нормирова-
		ния труда методику расчета времени загото-
		вительных, слесарно-сборочных, сварочных и
		газоплазменных работ, нормативы затрат тру-
		да на сварочном участке нормативы техноло-
		гических расчетов, трудовых и материальных
		затрат
	ПК 4.3. Разрабатывать	Иметь практический опыт в: применении
	предложения по по-	методов и приемов организации труда, экс-
	вышению эффектив-	плуатации оборудования, оснастки, средств
	ности производства	механизации для повышения эффективности
		производства
		Уметь: анализировать и оценивать результа-
		ты и последствия деятельности (бездействия) с
		правовой точки зрения применять методику
		принятия эффективного решения организовывать работу и обеспечивать условия для про-
		фессионального и личностного совершенство-
		вания исполнителей;
		Знать: основные положения Конституции
		Российской Федерации, действующие норма-
		тивные правовые акты, регулирующие право-
		отношения в процессе профессиональной
		(трудовой) деятельности особенности ме-

Код	Формулировка компе-	Знания, умения
компетенции	тенции	·
		неджмента в области профессиональной дея-
		тельности; производственную и организаци-
		онную структуру организации; организацию
		производственного и технологического про-
		цессов основы маркетинговой деятельности,
		менеджмента и принципы делового общения;
		условия эффективного общения методы обес-
		печения экономичности и безопасности про-
	ПК 4.4 Остоличеств	цессов сварки и обработки материалов
	ПК 4.4. Организовы-	Иметь практический опыт в: организации
	вать ремонт и техни-	ремонта и технического обслуживания сва-
	ческое обслуживание	рочного производства по единой системе пла-
	сварочного оборудо-	ново-предупредительного ремонта
	вания	Уметь: проводить планово-
		предупредительный ремонт сварочного обо-
		рудования
		Знать: требования Единой системы кон-
		структорской документации и Единой систе-
		мы технической документации (далее - ЕСТД)
		к оформлению и составлению чертежей и
	HIC A.C. O.C.	схем; состав ЕСТД;
	ПК 4.5. Обеспечивать	Иметь практический опыт в: обеспечении
	безопасные условия	профилактики и безопасности условий труда
	труда и профилактику	научастке сварочных работ
	травматизма на сбо-	Уметь: проводить планово-
	рочно-сварочном	предупредительный ремонт сварочного обо-
	участке	рудования;
		Знать: методы и средства защиты от опасно-
		стей технических систем и технологических
D	TIV 5.1 Drymany	процессов
Выполнение	ПК 5.1. Выполнять	Иметь практический опыт: ознакомления с
работ по одной	слесарно-ремонтные	конструкторской и производственно-
или нескольким	работы	технологической документацией по сварке
профессиям ра-		зачистка ручным или механизированным ин-
бочих, должно-		струментом элементов конструкции изделия,
стям служащих		узлы, детали) под сварку; сборка элементов
		конструкции( изделий, узлов, деталей) под
		сварку с применением сборочных приспособ-
		лений; сборка элементов конструкции( изде-
		лия, узлы, детали) под сварку на прихватках;
		Умения: выбирать пространственное положе-
		ние сварного шва для сварки элементов кон-
		струкции (изделий, узлов, деталей); приме-

Код	Формулировка компе-	Zuonna maonna
компетенции	тенции	Знания, умения
		нять сборочные приспособления для сборки
		элементов конструкции (изделий, узлов, дета-
		лей) под сварку; использовать ручной и меха-
		низированный инструмент для подготовки
		элементов конструкции (изделий, узлов, дета-
		лей) под сварку, зачистки сварных швов и
		удаления поверхностных дефектов после
		сварки;
		Знания: основные типы, конструктивные
		элементы, размеры сварных соединений и
		обозначение их на чертежах правила подго-
		товки кромок изделий под сварку; основные
		группы и марки свариваемых материалов;
		сварочные (наплавочные) материалы; устрой-
		ство сварочного и вспомогательного оборудо-
		вания, назначение и условия работы кон-
		трольно-измерительных приборов, правила их
		эксплуатации и область применения; правила
		сборки элементов конструкции под сварку;
		виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; правила
		технической эксплуатации электроустановок;
		нормы и правила пожарной безопасности при
		проведении сварочных работ;
	ПК 5.2. Выполнять	Иметь практический опыт: подготовки ме-
	ручную дуговую	талла к сварке; пользования источниками пи-
	сварку средней слож-	тания; работы на сварочном оборудовании;
	ности и сложных уз-	сборки изделий под сварку
	лов ферм и колонн из	Умения: выполнять все слесарные работы;
	углеродистых и кон-	подготовить метал к сварке; очистить поверх-
	струкционных сталей	ность пластин, труб от загрязнений, ржавчи-
		ны; разделывать кромки под сварку; включать
		и отключать сварочное оборудование; регули-
		ровать сварочный ток; зажимать электрод в
		электродержателе; зажигать и поддерживать
		горение дуги; нагревать изделие и детали пе-
		ред сваркой; выполнять наплавку изношенных
		простых инструментов, деталей из углероди-
		стых и конструкционных сталей; выполнять
		ручную дуговую сварку деталей, узлов и кон-
		струкций средней сложности из углеродистых
		сталей и простых изделий из конструкцион-
		ных сталей, цветных металлов и сплавов во

Код	Формулировка компе-	Знания, умения	
компетенции	тенции	Silalina, ymelina	
		всех пространственных положениях, кроме	
		потолочного; устранять возникшие во время	
		эксплуатации оборудования и электроинстру-	
		ментов мелкие неисправности, не требующие	
		разборки узлов, с соблюдением требований	
		техники	
		Знания: устройство применяемых электро-	
		сварочных машин и сварочных камер; требо-	
		вания, предъявляемые к сварочному шву и	
		поверхностям после кислородной резки (стро-	
		гания); свойства и значение обмазок электро-	
		дов; основные виды контроля сварных швов;	
		способы подбора марок электродов в зависи-	
		мости от марок стали; причины возникнове-	
		ния внутренних напряжений и деформаций в	
		свариваемых изделиях и меры их предупре-	
		ждения.	

# 4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП СПО

Таблица 5 – Матрица соответствия компетенций

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции		
СГ.00 Социально-гуманит	арный цикл			
СГ.01 История России	OK 1 - 9			
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1 - 9	_		
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	OK 1 - 9	_		
СГ.04 Физическая культура	OK 1 - 8	_		
СГ.05 Основы финансовой грамотности	OK 1 - 9	_		
СГ.06 Основы бережливо- го производства	OK 1 - 9	_		
ОП.00 Общепрофессионал	ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
ОП.01. Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 1 - 9	ПК 1.1 - 1.4, 2.3, 3.1, 3.3, 4.4		
ОП.02. Охрана труда	OK 1 - 9	ПК 1.4, 2.1, 2.2		
ОП.03. Экономика организации	OK 1 – 9	ПК 2.3, 3.1 - 3.3		
ОП.04. Менеджмент	OK 1 – 9	ПК 1.4, 2.1, 2.2		

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции	
ОП.05. Инженерная графика	OK 1 – 9	ПК 1.1 - 1.4	
ОП.06. Техническая ме- ханика	OK 1 – 9	ПК 1.1, 1.3, 4.1, 4.4	
ОП.07. Материаловедение	OK 1 – 9	ПК 1.4, 2.1, 2.2	
ОП.08. Электротехника и			
электроника	OK 1 – 9	ПК 2.3, 3.1 - 3.3	
ОП.09. Метрология, стан-			
дартизация и сертифика-	OK 1 – 9	ПК 1.1 - 1.4, 2.3, 3.1, 3.3	
ция			
ОП.10. Технологические	0.74.4		
процессы в машинострое-	OK 1 - 9	ПК 1.1, 1.3, 4.1, 4.4	
НИИ			
П.00 Профессиональный и		AANAAAA WATATARAANAA ARAA	
ных конструкций	ествление технологических пр	роцессов изготовления свар-	
МДК.01.01. Технология			
сварочных работ	OK 1 - 9	ПК 1.1 - 1.4	
МДК.01.02. Основное			
оборудование для произ-	OK 1 0	THC 1 1 1 4	
водства сварных кон-	ОК 1 - 9	ПК 1.1 - 1.4	
струкций			
УП.01 Учебная практика	ОК 1 - 9	ПК 1.1 - 1.4	
ПП.01 Производственная	OK 1 - 9	ПК 1.1 - 1.4	
практика			
ПМ.01 ЭК Квалификаци-	OK 1 - 9	ПК 1.1 - 1.4	
онный экзамен			
МДК.02.01.Основы расче-	огических процессов и проект	ирование изделии	
та и проектирования	ОК 1 - 9	ПК 2.1 - 2.5	
сварных конструкций		111(2.1 2.5	
МДК.02.02. Основы про-			
ектирования технологиче-	OK 1 - 9	ПК 2.1 - 2.5	
ских процессов			
УП.02 Учебная практика	OK 1 - 9	ПК 2.1 - 2.5	
ПП.02 Производственная	ОК 1 - 9	ПК 2.1 - 2.5	
практика		111. 2.1 2.0	
ПМ.02 ЭК Квалификаци-	OK 1 - 9	ПК 2.1 - 2.5	
онный экзамен		1	
ПМ.03 Контроль качества сварочных работ			
МДК.03.01. Формы и ме-			
тоды контроля качества	ОК 1 - 9	ПК 3.1 - 3.3	
металлов и сварных кон-			
струкций	016.1 0	HIC 2.1 2.2	
УП.03 Учебная практика	OK 1 - 9	ПК 3.1 - 3.3	
ПП.03 Производственная практика	ОК 1 - 9	ПК 3.1 - 3.3	
ПМ.03 ЭК Квалификаци-	OK 1 - 9	ПК 3.1 - 3.3	

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции
онный экзамен		
ПМ.04 Организация и пла	нирование работ на сборочн	о-сварочном участке
МДК.04.01. Основы орга-		
низации и планирования		
производственных работ	OK 1 - 9	ПК 4.1 - 4.5
на сборочно-сварочном		
участке		
УП.04 Учебная практика	OK 1 - 9	ПК 4.1 - 4.5
ПП.04 Производственная	OK 1 - 9	ПК 4.1 - 4.5
практика	OK 1 - 9	11K 4.1 - 4.3
ПМ.04 ЭК Квалификаци-	OK 1 - 9	ПК 4.1 - 4.5
онный экзамен	OK 1 - 9	11K 4.1 - 4.3
ПМ.05 Выполнение работ	по одной или нескольким пр	офессиям рабочих, должно-
стям служащих		
МДК.05.01. Практическая		
подготовка к выполнению	OK 1 - 9	ПК 5.1 - 5.2
трудовых функций		
УП.05 Учебная практика	OK 1 - 9	ПК 5.1 - 5.2
ПП.05 Производственная	OK 1 - 9	ПК 5.1 - 5.2
практика	OK 1 - 9	TIK 5.1 - 5.2
ПМ.05 ЭК Квалификаци-	OK 1 - 9	ПК 5.1 - 5.2
онный экзамен	OK 1 - 7	11K 3.1 - 3.2
ПДП Преддипломная	OK 1 - 9	ПК 5.1 - 5.2
практика	OK 1 - 7	
		ПК 1.1 - 1.4
ГИА Государственная	OK 1 - 9	ПК 2.1 - 2.5
итоговая аттестация		ПК 3.1 - 3.3
итоговая аттестация		ПК 4.1 - 4.5
		ПК 5.1 - 5.2

## 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1. Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ОПОП СПО специальности 15.02.19 Сварочное производство как:

объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

виды учебных занятий;

распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

распределение по семестрам и объёмные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план по специальности 15.02.19 Сварочное производство приведён в Приложении А.

### 5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП СПО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулярное время.

Календарный график программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство приведён в Приложении Б.

## 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа ГИА.

ОПОП СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство разработаны следующие рабочие программы:

рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла;

рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла;

рабочие программы профессиональных модулей, в т.ч. программы учебных и производственных практик;

программа государственной итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении Ж данной ОПОП СПО в соответствии с учебным планом.

## **5.4.** Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения,

бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы приведены в Приложении Е.

#### 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

## 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

собой учебные Специальные помещения должны представлять занятий всех аудитории ДЛЯ проведения видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы, мастерские лаборатории, помещения оснащенные оборудованием, техническими обучения средствами материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением

доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

6.1.1. Образовательная организация, реализующая программу по специальности 15.02.19 Сварочное производство должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП (Приложение Г).

### 6.1.2 Требования к оснащению баз практик.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

## 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1 Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику (Приложение Д).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных

и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2 Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения обучающимися условий ДЛЯ получения практических навыков компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная деятельность в форме практической подготовки: реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на втором-четвертом курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.4. Практическая подготовка организована в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах)

профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

### 6.4 Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1 Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации рабочей программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)

массовые и социокультурные мероприятия;

спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;

деятельность творческих объединений, студенческих организаций;

психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);

профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);

опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

## 6.5 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- образовательной 6.5.1 Реализация программы 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 одной из областей профессиональной деятельности 16 Строительство И жилищнохозяйство, 27 Металлургическое производство, коммунальное Производство машин и оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.
- 6.5.2 Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в ква-

лификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 27 Металлургическое производство, 28 Производство машин и оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство; 31 Автомобилестроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

Сведения о кадровом составе, обеспечивающем образовательный процесс по специальности 15.02.19 Сварочное производство приведены в Приложении В.

## 6.6 Механизмы оценки качества образовательной программы.

- 6.6.1 Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.6.2 В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.
- 6.6.3 Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной

аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.