









Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 22.02.06 Сварочное производство

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника Техник

Одобрено на заседании педагогического протокол № 5 от 27.06.2023 г. совета:

Директор БПОУ «Омавиат»

Согласовано с предприятием-работодателем

АО «Омский электромеханический завод»

АО «Омский завод транспортного машиностроения»

АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.3. График учебно-производственного процесса
5.3. Рабочая программа воспитания
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению
образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7. Формирование оценочных материалов
для проведения государственной итоговой аттестации

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. График учебно-производственного процесса

Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Приложение 6. Содержание ГИА

Приложение 7. Дополнительный профессиональный блок

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 22.02.06 Сварочное производство разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. N 360 (далее – Φ ГОС, Φ ГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. N 360 «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800
 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта от 28 ноября 2013 г. N 701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта от 29» сентября 2020 г. № 677н "Об утверждении профессионального стандарта "Контролер сварочных работ";
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:
- $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 - ОК общие компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - КК корпоративные компетенции;
 - ПС профессиональный стандарт,
 - ОТФ обобщенная трудовая функция;
 - ТФ трудовая функция;

ООД-общеобразовательные дисциплины;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Выпускник образовательной программы по квалификации «*техник*» осваивает общие виды деятельности: Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций, Разработка технологических процессов и проектирование изделий, Контроль качества сварочных работ, Организация и планирование сварочного производства, Выполнение работ по профессии "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом".

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности:

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии			
(в соответствии с квалификацией с направленностью				
работодателя)				
АО «Омский электромеханический завод», АО «Омский завод транспортного				
машиностроения», АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»				
ВД сформированные ОО совместно с работодателем				
ПМ.06 Выполнение работ по Выполнение работ по профессии Токарь				
профессии Токарь				

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: техник – 7200 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: техник – 3 года 7 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

ОК 01	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной деятельности	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	применительно	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;
	к различным контекстам	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		Уо 01.05	составлять план действия;
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы;
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
		Уо 01.08	реализовывать составленный план;
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
		3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		3o 01.05	структуру плана для решения задач;
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать	Уо 02.01	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные средства	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;
	поиска, анализа	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	и интерпретации		получаемую информацию;

	информации,	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	и информационные	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов
	технологии для	30 02.03	
	выполнения задач	Уо 02.06	поиска;
	профессиональной	30 02.00	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения
	деятельности		информационных технологий для решения профессиональных задач;
	деятельности	W- 02 07	
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение;
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для
		2 02 01	решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных источников,
		2 02 02	применяемых в профессиональной деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации,
			современные средства и устройства информатизации;
		3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в
			профессиональной деятельности в том числе с
			использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-
	и реализовывать		правовой документации в профессиональной
	собственное		деятельности;
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную
	и личностное развитие,		терминологию;
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность		профессионального развития и самообразования;
	в профессиональной	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	сфере, использовать	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	знания по финансовой		профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	грамотности		план;
	в различных жизненных	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	ситуациях		кредитования;
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность
			коммерческих идей в рамках профессиональной
			деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		3o 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
			документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
			терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и
			самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы
			финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать		и команды;
	и работать в коллективе	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	и команде		в ходе профессиональной деятельности
		3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности личности;
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную		и оформлять документы по профессиональной тематике
	коммуникацию		на государственном языке, проявлять толерантность в
	на государственном		рабочем коллективе
		•	· ·

	языке Российской	3o 05.01	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	2 2 2 2 2	контекста;
	особенностей	3o 05.02	правила оформления документов
	социального		и построения устных сообщений
OIC OC	и культурного контекста	V 06.01	X 7
OK 06	Проявлять гражданско-	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей специальности;
	патриотическую	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения
	позицию,	3o 06.01	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	D 0602	позиции, общечеловеческих ценностей;
	осознанное поведение	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	на основе традиционных	D 06.02	специальности;
	общечеловеческих	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	ценностей, в том числе		последствия его нарушения
	с учетом гармонизации межнациональных		
	и межрелигиозных		
	отношений, применять		
	стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической
OR 07	сохранению	3007.01	безопасности;
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	0 0 0 7.02	профессиональной деятельности по специальности,
	применять знания		осуществлять работу с соблюдением принципов
	об изменении климата,		бережливого производства;
	принципы бережливого	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с
	производства,		учетом знаний об изменении климатических условий
	эффективно действовать		региона
	в чрезвычайных	3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности при
	ситуациях		ведении профессиональной деятельности;
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в
			профессиональной деятельности;
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		3o 07.04	принципы бережливого производства;
		3o 07.05	основные направления изменения климатических
			условий региона
OK 08	Использовать средства	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	физической культуры		деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения		жизненных
	и укрепления здоровья		и профессиональных целей;
	в процессе	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	профессиональной		функций в профессиональной деятельности;
	деятельности	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	и поддержания		перенапряжения, характерными для данной
	необходимого уровня		специальности
	физической	3o 08.01	Знания: роль физической культуры
	подготовленности		в общекультурном, профессиональном
			и социальном развитии человека;
		3o 08.02	основы здорового образа жизни;
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска
			физического здоровья для специальности;
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной		высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией		бытовые), понимать тексты на базовые
	на государственном	** 00	профессиональные темы;
	LIA MILIOCTROLLILOM GOLIUOV	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и
	и иностранном языках	30 09.02	профессиональные темы;

Уо 09.	03 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
Уо 09.	04 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
Уо 09.	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
30 09.0	3нания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
30 09.0	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
30 09.0	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
30 09.0	04 особенности произношения;
30 09.0	об правила чтения текстов профессиональной направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Код	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции		
Подготовка и осуществление технологических	ПК 1.1 Применять различные методы, способы и приемы	H 1.1.01	Навыки: выбора оптимальной технологии соединения или обработки применительно конкретной конструкции или материалу;
процессов изготовления	сборки и сварки конструкций с	H 1.1.02	решения типовых технологических задач в области сварочного производства;
сварных конструкций	эксплуатационными свойствами	У 1.1.01	Умения: организовать рабочее место сварщика;
		У 1.1.02	выбирать рациональный способ сборки и сварки конструкции, оптимальную технологию соединения или обработки конкретной конструкции или материала;
		У 1.1.03	читать рабочие чертежи сварных конструкций;
		3 1.1.01	Знания: область применения различных сварочных и смежных технологий для соединения и обработки металлов;
		3 1.1.02	основы технологии соединения и обработки металлов различными методами сварки и смежными процессами;
		3 1.1.03	принципы работы и технологические возможности современного оборудования для сварки и смежных процессов;
		3 1.1.04	технологии соединения или обработки применительно конкретной конструкции или материалу;
		3 1.1.05	оценки технологичности свариваемых конструкций, технологических свойств основных и вспомогательных материалов;
		3 1.1.06	решения типовых технологических задач в области сварочного производства;
		3 1.1.07	обеспечивать экономичное изготовление конструкции при соблюдении эксплуатационных качеств;

	3 1.1.08	читать рабочие чертежи сварных
ПК 1.2 Выполнять техническую	H 1.2.01	конструкций Навыки: оценки технологичности свариваемых конструкций,
подготовку производства сварных конструкций	H 1.2.02	технологических свойств основных и вспомогательных материалов; решения типовых технологических задач в
17		области сварочного производства;
	У 1.2.01	Умения: выбирать рациональный способ сборки и сварки конструкции, оптимальную технологию соединения или обработки конкретной конструкции или материала;
	У 1.2.02	использовать типовые методики выбора и расчета параметров сварочных технологических процессов;
	3 1.2.01	Знания: методику расчетов режимов ручных и механизированных способов сварки;
	3 1.2.02	основные технологические приемы сварки и наплавки сталей, чугунов и цветных металлов;
ПК 1.3 Выбирать	Н 1.3.01	Навыки: выбора оборудования для
оборудование, приспособления и		реализации технологического процесса по специальности;
инструменты для обеспечения производства сварных	H 1.3.02	выбора или расчета основных параметров режимов работы соответствующего оборудования;
соединений с	H 1.3.03	выбора вида и параметров режимов
заданными свойствами		обработки материалов или конструкций с учетом применяемой технологии;
	У 1.3.01	Умения: рассчитывать нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовления сварного узла или конструкции;
	У 1.3.02	обеспечивать экономичное изготовление конструкции при соблюдении эксплуатационных качеств;
	3 1.3.01	Знания: технологический процесс подготовки деталей под сборку и сварку;
	3 1.3.02	основные технологические приемы сварки и наплавки сталей, чугунов и цветных металлов;
	3 1.3.03	оценки технологичности свариваемых конструкций, технологических свойств основных и вспомогательных материалов;
	3 1.3.04	выбора специального оборудования для реализации технологического процесса по специальности;
ПК 1.4 Хранить и использовать сварочную аппаратуру и	H 1.4.01	Навыки: решения типовых технологических задач в области сварочного производства;
инструментов в ходе	У 1.4.01	Умения: устанавливать режимы сварки;
производственного процесса	3 1.4.01	Знания: выбора оборудования для реализации технологического процесса по специальности;
	3 1.4.02	выбора или расчета основных параметров режимов работы соответствующего оборудования;

Выбора вида и параметров режобработки материалов или конструкц учетом применяемой технологических задобласти сварочного производства; 3 1.4.05 обеспечивать экономичное изготовля конструкции при соблюд эксплуатационных качеств; 3 1.4.06 читать рабочие чертежи свар конструкций прои соблюд эксплуатационных качеств; 3 1.4.06 читать рабочие чертежи свар конструкций прои соблюд эксплуатационных качеств; 3 1.4.06 читать рабочие чертежи свар конструкций прои соблюд эксплуатационных качеств; 3 1.4.01 Навыки: проектирования технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами; 3 2.1.01 Умения: проектировать различные пеарных процессов технологических процессов технологических процессов технологических процессов технологических процессов технологических процессов технологических процессов зарки и обрабоматериалов; 3 2.1.02 Материалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических процессов барки и обработки деталей Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.02 Чмения: составлять конструктивные суметалических конструкций различнаячения; у 2.2.02 Умения: составлять конструктивные суметалических конструкций различнаячения; у 2.2.01 Завания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания: классификацию свар выбок расчеты выды нагрузки; 3 2.2.02 Завания выды н	й с ние нии ных ких ных
Замини проектирование издельный и свойствами Технологических процессов производства сварных соединений и конструкций Технологических профектирование сварных соединений и конструкций Технологических профектирование сварных соединений и конструкций Технологических профектирование обработи проектирование обработи проектировати профектиров производства сварных профектиров производства обработи проектировать различные обработи проектиров проектиров проектиров производства обработи проектиров производить проектиров проектиров проектиров проектиров проектиров проектиров проектировать различные изтотов конструкций проектиров проектиров проектировать различные изтотов конструкций проектиров проектировать различные изтотов конструкций проектиров п	ных жих ных
ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Технологических процессов производства сварных проектирование технологических процессов производства сварных проектирование сварных проектироватия технологических процессов производства сварных проектировати проектирования технологических процессов производства сварных проектировати проектировати проектировати проектироватия технологических процессов производства сварных проектироватия проектироватия проектироватия технологических процессов технологических процессов производства сварных проектироватия проектироватия технологических процессов технологических процессов технологических процессов сварки и обработки деталей (раструкций; у 2.2.01 Мения: составлять конструктивные сметаллических конструкций различназначения; у 2.2.02 Тумения: составлять конструкций различназначения; у 2.2.02 Производить расчеты сварных соединения и производить расчеты сварных соединения конструкций; у 2.2.01 Камара производить расчеты сварных соединения и сварных конструкций; у 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и сварных соединений и сварных конструкций; у 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и сварных конструкций;	ние них ных ких ных иды
ПК 2.1. Выполнять проектирование изделый проектирование проектирование изделый проектирование изделый проектирование проектирование изделый проектирование процессов производства сварных соединений с заданными свойствами (проектироваты различные проектироваты различные проектироваты различные проектироваты различные проектироваты различные проектироваты различные проектироваты различные проектиров проектирования п	ние них ных ких ных иды
Варных соединений и конструкций ПК 2.2. Выполнять расчеты сварных соединения на различные виды нагрузки; Производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; Производить расчеты сварных соединения конструкций; Производить расчеты сварных соединений и сварных соединений	нии ных ких ных иды
Варини проектирование издетование из издетование издетование издетование издетование издетование из издетование из издетование из издетование из издетование из издетование из издетование издетование из издетование издетование из издетование издет	нии ных ких ных иды
Вариах проектирование процессов производства сварных соединений с заданными свойствами 1	нии ных ких ных иды
Разработка технологических проектирование технологических проектирование изделий ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических проектирование технологических проектирование изделий Технологических проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Технологических процессов производства сварных шобелий с заданными свойствами Технологических процессов производства сварных шобе проектировать различные и сварных шобе оснаетки для сварки, пайки и обработки металлов; Технологических процессов технологических процессов материалов; Технологических процессов сварки и обрабом материалов; Технологических процессов сварки и обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций Технологических процессов технологических процессов материалов; Технологических процессов сварки и обрабом материалов; Технологических процессов нарки и обрабом материалов; Технологических процессов технологических процессов материалов; Технологический обработки деталей Н 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; Технологических процессов технологических процессов материалов; Технологический обработки деталей Технологических процессов технологических процессов технологических процессов технологических процессов материалов; Технологический обработки деталей Технологических процессов техноло	ных ких ных иды
ПК 2.1. Выполнять проектирование изделий ПК 2.1. Выполнять сварных соединений с заданными свойствами У 2.1.01 Умения: проектировать различные и сварных швов; З 2.1.02 Методы обеспечения экономичности безопасности процессов сварки и обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.01 Умения: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.01 Умения: основы проектирование сварных соединения и конструкций З 2.2.01 Умения: основы проектирование сварных соединения и конструкций З 2.2.01 Умения: основы проектирование сварных соединения и конструкций З 2.2.01 Умения: основы проектирование сварных соединения и конструкций З 2.2.01 Умения: основы проектировать расчеты сварных соединения на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; З 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и сваримения проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования пр	ких ных иды
Разработка технологических процессов и проектирование изделий ТК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Технологический процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Технологический проектировать различные процессов технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; ТК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций ТК 2.2. Выполнять расчеты и конструкций и ко	ких ных иды
Разработка технологических процессов и проектирование изделий ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Н 2.1.01 Навыки: проектирования процессов производства свар процессов производства сварных соединений с заданными свойствами У 2.1.01 Умения: проектировать различные процессов технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 3 2.1.02 Методы обеспечения экономичности безопасности процессов сварки и обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций Н 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различнаяначения; У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различнаяначения; У 2.2.02 Производить расчеты сварных соединения на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию сварконструкций;	ных
процессов и производства сварых соединений с заданными свойствами у 2.1.01 умения: проектировать различные изделий заданными свойствами у 2.1.01 умения: проектировать различные изделий заданными свойствами у 2.1.01 умения: проектировать различные и сварных швов; з 2.1.02 методы обеспечения экономичности безопасности процессов сварки и обработки деталей проектирования технологических процессов обработки деталей и конструирование сварных соединений и конструкций у 2.2.01 умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; у 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; з 2.2.01 знания: классификацию сварконструкций; классификацию сварконструкций;	ных
технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами (роцессов производства сварных соединений с заданными свойствами) 1	иды
процессов производства сварных соединений с заданными свойствами Ту 2.1.01 Тумения: проектировать различные по сварных швов; З 2.1.01 Знания: основы проектиров технологических процессов технологических процессов технологических процессов сварки, пайки и обработки металлов; Методы обеспечения экономичност безопасности процессов сварки и обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций Ту 2.2.01 Тумения: проектировать различные по сварных шроектиров проектиров проектиров проектиров проектиров проектиров проектирования технологических процеобработки деталей Н 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; Ту 2.2.02 Тумения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различнаяначения; Ту 2.2.02 Производить расчеты сварных соединения на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию сварконструкций; З 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и сварных сварных сварных сварных сварных соединений и сварных сварны	
сварных соединений с заданными свойствами 3 2.1.01 Знания: основы проектиров технологических процессов технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 методы обеспечения экономичность безопасности процессов сварки и обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций Конструкций У 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.02 Производить расчеты сварных соединения на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию сварконструкций; 3 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и сварных соеди	
3 2.1.01 Знания: основы проектиров технологических процессов технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 методы обеспечения экономичность безопасности процессов сварки и обработки деталов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических процесобработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.02 умения: составлять конструктивные сметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соединения различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	ния
технологических процессов технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 методы обеспечения экономичності безопасности процессов сварки и обраб материалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических проце обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений конструкций; У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные сметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций;	ния
технологических процессов технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 методы обеспечения экономичность безопасности процессов сварки и обрабоматериалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических процеобработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений конструкций; У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций;	
технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 методы обеспечения экономичность безопасности процессов сварки и обрабоматериалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических процеобработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию сварконструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и св	И
сварки, пайки и обработки металлов; 3 2.1.02 методы обеспечения экономичності безопасности процессов сварки и обрабоматериалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических проце обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соединения на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
3 2.1.02 методы обеспечения экономичность безопасности процессов сварки и обраб материалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических проце обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соединений и а различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
безопасности процессов сварки и обрабоматериалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических процеобработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	И
Материалов; 3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических процеобработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
3 2.1.03 основы автоматизирован проектирования технологических проце обработки деталей ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соединени на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; З 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	тки
ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций Ту 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; Ту 2.2.02 производить расчеты сварных соединени на различные виды нагрузки; Ту 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; Ту 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций Ту 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструирование сварных соединений конструкций; Ту 2.2.01 Умения: составлять конструктивные сметаллических конструкций различназначения; Ту 2.2.02 производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; Ту 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; Ту 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар конструкций;	
ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций Ту 2.2.01 Навыки: выполнения расчетов конструкций; У 2.2.01 Умения: составлять конструктивные суметаллических конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию сварконструкций; З 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	сов
расчеты и конструирование сварных соединени конструкций; У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различ назначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию сварконструкций; З 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различ назначения; У 2.2.02 Производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; З 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и свар	И
конструирование сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различ назначения; У 2.2.02 Производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; З 2.2.02 Типы и виды сварных соединений и свар	і и
сварных соединений и конструкций У 2.2.01 Умения: составлять конструкций различназначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию сварных соединений и сваринений и сварине	
конструкций металлических конструкций различ назначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; З 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	-мы
назначения; У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; З 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; З 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
У 2.2.02 производить расчеты сварных соедин на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	.010
на различные виды нагрузки; 3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
3 2.2.01 Знания: классификацию свар конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	нии
конструкций; 3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	
3 2.2.02 типы и виды сварных соединений и свар	ных
HIROR.	ных
шров,	
3 2.2.03 классификацию нагрузок на сва	ные
соединения;	
ПК 2.3. Осуществлять Н 2.3.01 Навыки: осуществления техн	IKO-
технико-экономическое экономического обоснования выбран	
	.010
выбранного У 2.3.01 Умения: пользоваться справо	
технологического литературой для производства свар	ных
процесса изделий с заданными свойствами;	
У 2.3.02 производить обоснованный выбор мет	
для различных металлоконструкций;	лла
У 2.3.03 разрабатывать маршрутные и операцион	лла
технологические процессы;	
XX 2 2 2 4 5	
обработки;	ные
3 2.3.01 Знания: закономерности взаимос	ные
эксплуатационных характери	ные ему вязи
свариваемых материалов с их соста	ные ему вязи
состоянием, технологическими режим	ные ему вязи стик
условиями эксплуатации свар	ные ему вязи стик
1 Jenobranii Okoniyataqiin obaş	ные ему вязи стик

K T	IK 2.4. Оформлять сонструкторскую, ехнологическую и ехническую	H 2.4.01	Навыки: оформления конструкторской, технологической и технической документации;
T T	ехнологическую и		
T	<u> </u>		Покументании:
	ехническую		-
Д	-	У 2.4.01	Умения: составлять схемы основных
	окументацию		сварных соединений;
		У 2.4.02	пользоваться справочной литературой для
			производства сварных изделий с заданными
			свойствами;
		3 2.4.01	Знания: методику прочностных расчетов
			сварных конструкций общего назначения;
		3 2.4.02	состав ЕСТД;
		3 2.4.03	методику расчета и проектирования
		3 23	единичных и унифицированных
			технологических процессов;
<u></u>	IV 2.5 Ogymagranugra	H 2.5.01	-
	IK 2.5. Осуществлять	П 2.3.01	
	разработку и		информационных и (или) компьютерных
	оформление	X 2 7 0 1	технологий;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рафических,	У 2.5.01	Умения: пользоваться справочной
	вычислительных и		литературой для производства сварных
	роектных работ с		изделий с заданными свойствами;
	спользованием	3 2.5.01	Знания: правила разработки и оформления
	информационно-		технического задания на проектирование
К	сомпьютерных		технологической оснастки;
T	ехнологий	3 2.5.02	основы автоматизированного
			проектирования технологических процессов
			обработки деталей
Контроль качества Г.	ТК 3.1. Определять	H 3.1.01	Навыки: определения причин, приводящих
	іричины, приводящие к		к образованию дефектов в сварных
	бразованию дефектов в		соединениях;
	варочных соединениях	У 3.1.01	Умения: производить внешний осмотр,
	варе нивих соединенных	5 5.1.01	определять наличие основных дефектов;
		3 3.1.02	Знания: основные дефекты сварных
		3 3.1.02	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
 	III 2 2 05	11 2 2 01	соединений и причины их возникновения;
	ТК 3.2. Обоснованно	H 3.2. 01	Навыки: обоснованного выбора и
	выбирать и		использования методов, оборудования,
	спользовать методы,		аппаратуры и приборов для контроля
	оборудование,		металлов и сварных соединений;
	ппаратуру и приборы	У 3.2.01	Умения: выбирать метод контроля
	для контроля металлов и		металлов и сварных соединений,
C	варных соединений		руководствуясь условиями работы сварной
			конструкции, ее габаритами и типами
			сварных соединений;
		У 3.2.01	производить измерения специальными
			инструментами, шаблонами и
			контрольными приспособлениями;
		3 3.2.01	Знания: специальных инструментов,
			шаблонов и контрольных приспособлений;
		3 3.2.02	методы неразрушающего контроля сварных
			соединений;
		3 3.2.03	оборудование для контроля качества
		5 5.2.05	сварных соединений;
Т	ТКЗ 3. Пранунграмителя	H 3.3.01	•
	ТКЗ.З. Предупреждать,	11 3.3.01	,
	выявлять и устранять	V 2 2 01	продукции;
	цефекты сварных	У 3.3.01	Умения: определять качество сборки и
C	оединений для	***	прихватки наружным осмотром и обмером;
	опунения канастванной	V 2 2 0 2	THE ORD THAT WATER THE WATER THE OFFICE WATER THE STATE OF THE OFFICE OF
п	получения качественной продукции	У 3.3.02	проводить испытания на сплющивание и ударный разрыв образцов из сварных швов;

		1	
		У 3.3.03	выявлять дефекты при металлографическом контроле;
		У 3.3.04	использовать методы предупреждения и
			устранения дефектов сварных изделий и конструкций;
		3 3.3.01	Знания: способы устранения дефектов сварных соединений;
		3 3.3.02	способы контроля качества сварочных процессов и сварных соединений;
	ПК 3.4. Оформлять документацию по	H 3.4.01	Навыки: оформления документации по контролю качества сварки;
	контролю качества сварки		Умения: заполнять документацию по контролю качества сварных соединений;
			Знания: требования, предъявляемые к контролю качества металлов и сварных
0	TIV 4.1 Common and	11 4 1 01	соединений различных конструкций.
Организация и планирование	ПК 4.1. Осуществлять текущее и	H 4.1.01	Навыки: текущего и перспективного планирования производственных работ;
сварочного производства	перспективное планирование	У 4.1.01	Умения: разрабатывать текущую и перспективную планирующую
	производственных работ		документацию
		3 4.1.01	Знания: принципы координации производственной деятельности;
		3 4.1.02	формы организации монтажно-сварочных работ;
		3 4.1.03	основные нормативные правовые акты, регламентирующие проведение сварочно-
	ПК 4.2. Положения	H 4.2.01	монтажных работ;
	ПК 4.2. Производить	П 4.2.01	Навыки: выполнения технологических
	технологические		расчетов на основе нормативов технологических режимов, трудовых и
	расчеты на основе нормативов		технологических режимов, трудовых и материальных затрат;
	технологических	У 4.2.01	Умения: определять трудоемкость
	режимов, трудовых и	7 1.2.01	сварочных работ;
	материальных затрат	У 4.2.02	рассчитывать нормы времени
			заготовительных, слесарно-сборочных, сварочных и газоплазменных работ;
		У 4.2.03	проводить планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования;
		3 4.2.01	Знания: тарифную систему нормирования труда;
		3 4.2.02	методику расчета времени заготовительных,
			слесарно-сборочных, сварочных и газоплазменных работ, нормативы затрат
			труда на сварочном участке;
		3 4.2.03	нормативы технологических расчетов, трудовых и материальных затрат;
		3 4.2.04	справочную литературу для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-
			измерительных средств
	ПК 4.3. Применять	H 4.3.01	Навыки: применения методов и приемов
	методы и приемы		организации труда, эксплуатации
	организации труда,		оборудования, оснастки, средств
	эксплуатации		механизации для повышения
	оборудования, оснастки,	j	эффективности производства;

		TT 4 2 04	Two
	средств механизации	У 4.3.01	Умения: рассчитывать нормы времени
	для повышения		заготовительных, слесарно-сборочных,
	эффективности	D 4 2 01	сварочных и Газо-плазменных работ;
	производства	3 4.3.01	Знания: методы планирования и
	ПКА А Опрости	II 4 4 01	организации производственных работ;
	ПК4.4. Организовывать	H 4.4.01	Навыки: системе планово-
	ремонт и техническое	37.4.4.01	предупредительного ремонта;
	обслуживание	У 4.4.01	Умения: проводить планово-
	сварочного		предупредительный ремонт сварочного
	производства по Единой	D 4 4 01	оборудования;
	системе планово-	3 4.4.01	Знания: методы и средства защиты от
	предупредительного		опасностей технических систем и
	ремонта	TT 4 7 04	технологических процессов;
	ПК 4.5. Обеспечивать	H 4.5.01	Навыки: обеспечения профилактики и
	профилактику и		безопасности условий труда на участке
	безопасность условий	T. 4. 7. 0.1	сварочных работ;
	труда на участке	У 4.5.01	Умения: проводить планово-
	сварочных работ		предупредительный ремонт сварочного
		D 4 5 01	оборудования;
		3 4.5.01	Знания: методы и средства защиты от
			опасностей технических систем и
D	ПС 5.1. В	II 5 1 01	технологических процессов;
Выполнение работ	ПК 5.1. Выполнение	H 5.1.01	Навыки:
по профессии	слесарно- ремонтных		Ознакомление с конструкторской и
«Сварщик ручной	работ		производственно-технологической
дуговой сварки		II 5 1 00	документацией по сварке
плавящимся		H 5.1.02	зачистка ручным или механизированным
покрытым электродом»			инструментом элементов конструкции
электрооом//		H 5.1.03	(изделия, узлы, детали) под сварку; сборка элементов конструкции (изделий,
		11 3.1.03	узлов, деталей) под сварку с применением
			сборочных приспособлений;
		H 5.1.04	сборка элементов конструкции (изделия,
		11 3.1.04	узлы, детали) под сварку на прихватках;
		У 5.1.01	Умения: выбирать пространственное
		3 3.1.01	положение сварного шва для сварки
			элементов конструкции (изделий, узлов,
			деталей);
		У 5.1.02	применять сборочные приспособления для
		0.1102	сборки элементов конструкции (изделий,
			узлов, деталей) под сварку;
		У 5.1.03	использовать ручной и механизированный
			инструмент для подготовки элементов
			конструкции (изделий, узлов, деталей) под
			сварку, зачистки сварных швов и удаления
			поверхностных дефектов после сварки;
		3 5.1.01	Знания:
			основные типы, конструктивные элементы,
			размеры сварных соединений и обозначение
			их на чертежах
			правила подготовки кромок изделий под
			сварку;
		3 5.1.02	основные группы и марки свариваемых
I			1 ·
			материалов;
		3 5.1.03	сварочные (наплавочные) материалы;
		3 5.1.03 3 5.1.04	сварочные (наплавочные) материалы; устройство сварочного и вспомогательного
			сварочные (наплавочные) материалы;

T		
		правила их эксплуатации и область применения;
	3 5.1.05	правила сборки элементов конструкции под сварку;
	3 5.1.06	виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
	3 5.1.07	правила технической эксплуатации
	3 5.1.08	электроустановок; Нормы и правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ;
	3 5.1.09	правила по охране труда, в том числе на рабочем месте
ПК 5.2. Ручная дуговая	H 5.2.01	Навыки:
сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым	113.2.01	проверка оснащенности сварочного поста РД;
электродом	H 5.2.02	проверка работоспособности и исправности оборудования поста РД;
	H 5.2.03	проверка наличия заземления сварочного поста РД;
	H 5.2.04	подготовка и проверка сварочных материалов для РД;
	H 5.2.05	настройка оборудования РД для выполнения сварки;
	H 5.2.06	выполнение предварительного,
		сопутствующего (межслойного) подогрева металла;
	H 5.2.07	выполнение РД простых деталей неответственных конструкций;
	H 5.2.08	выполнение дуговой резки простых деталей;
	H 5.2.09	контроль с применением измерительного инструмента сваренных РД деталей на соответствие геометрических размеров
		требованиям конструкторской и производственно-технологической
	У 5.2.01	документации по сварке Умения:
	3 3.2.01	проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД;
	У 5.2.02	настраивать сварочное оборудование для РД;
	У 5.2.03	выбирать пространственное положение сварного шва для РД;
	У 5.2.04	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями
		производственно- технической документации по сварке;
	У 5.2.05	владеть техникой РД простых деталей несоответственных конструкции в нижнем, вертикальном и горизонтальном
		пространственном положении сварного шва. Владеть техникой резки металла;
	У 5.2.06	контролировать с применением
		измерительного инструмента сваренные РД
		детали на соответствие геометрических
		размеров требованиями конструкторской и

			производственно-технологической документации по сварке;
		У 5.2.07	пользоваться конструкторской,
		0.2.07	производственно- технологической и
			нормативной документацией для
			выполнения трудовой функции
		3 5.2.01	Знания:
			основные типы, конструктивные элементы и
			размеры сварных соединений, выполняемых
			РД, и обозначение их на чертежах;
		3 5.2.02	основные группы и марки материалов,
			свариваемых РД;
		3 5.2.03	сварочные (наплавочные) материалы для РД;
		3 5.2.04	устройство сварочного и вспомогательного
			оборудования для РД, назначение и условия
			работы контрольно- измерительных
			приборов, правила их эксплуатации и
			область применения;
		3 5.2.05	техника и технология РД простых деталей
			неответственных конструкций в нижнем,
			вертикальном и горизонтальном
			пространственном положении сварного
			шва. Дуговая резка простых деталей;
		3 5.2.06	выбор режима подогрева и порядок
			проведения работ по предварительному,
			сопутствующему (межслойному) подогреву
		2.5.2.07	металла;
		3 5.2.07	причины возникновения и меры
			предупреждения внутренних напряжений и
			деформаций в свариваемых (наплавляемых)
			изделиях
			причины возникновения дефектов сварных
			швов, способы их предупреждения и
Римодиония пабот	ПК 6.1 Контроль		исправления Навыки:
Выполнение работ	_	H 6.1.01	
по профессии «Контролер	качества и приемка	П 0.1.01	Подготовка рабочего места к проведению контроля сборки под сварку
«Контролер сварочных работ»	подготовки кромок и сборки узлов и		контроля соорки под сварку
свирочных риоот»	конструкций под сварку	H 6.1.02	Контроль размеров конструктивных
	конструкции под сварку	11 0.1.02	
			элементов подготовленных кромок и чистоты свариваемых деталей.
		H 6.1.03	Контроль качества и приемка сборки под
		11 0.1.03	сварку изделий, узлов и конструкций.
		У 6.1.01	Умения: организовывать рабочее место для
			выполнения работ по контролю в
			соответствии с требованиями нормативных
			технических документов и обеспечивать
			условия безопасного выполнения работ по
			контролю
		У 6.1.02	Читать чертежи и применять нормативно-
			техническую, проектную, конструкторскую
			и технологическую документацию по
			сборке, сварке и контролю
		У 6.1.03	Выполнять работы по контролю в
			соответствии с требованиями охраны труда,
			пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности.

		1
	У 6.1.04	Устанавливать соответствие
		конструктивных элементов подготовленных
		кромок и собранных под сварку деталей и
		чистоты свариваемых поверхностей
		проектной, конструкторской и
		технологической документации
	3 6.1.01	Знания: Требования к оснащению и
	3 0.1.01	организации рабочего места для проведения
	D (1 02	контроля сборки под сварку
	3 6.1.02	Требования нормативно-технической,
		проектной, конструкторской и
		технологической документации по сборке.
		сварке и контролю изделий, узлов и
		конструкций.
	3 6.1.03	Основные типы, размеры конструктивных
	3 3/1/32	элементов подготовленных кромок и
		сварных соединений, условные обозначения
		*
	D 6 1 0 4	сварных швов на чертежах.
	3 6.1.04	Правила и способы подготовки под сварку
		поверхностей и кромок деталей и узлов.
	3 6.1.05	Назначение, характеристики и порядок
		применение средств контроля
		(измерительного инструмента,
		оборудования, оптических средств)
	3 6.1.06	Виды дефектов при подготовке кромок и
	3 0.1.00	сборке деталей причины их образования,
		методы предупреждения и способы
	7.10-	исправления
	3 6.1.07	Методика проведения визуального и
		измерительного контроля подготовки
		кромок и сборки.
	3 6.1.08	Требования охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
		безопасности и электробезопасности
ПК 6.2 Контроль		Навыки:
-	11.6.2.01	
качества и приемка	H 6.2.01	Подготовка рабочего места к проведению
сварных соединений		контроля сварочных работ и сварных
изделий, узлов и		соединений
конструкций.	H 6.2.02	Проведение визуального и измерительного
		контроля изделий, узлов и конструкций.
	H 6.2.03	Регистрация и маркировка выявленных
		визуальным и измерительным контролем
		несоответствий для последующего
		проведения контроля методами,
		предусмотренными проектной,
		конструкторской и технологической
		документацией.
	У 6.2.01	Умения: организовывать рабочее место для
		выполнения работ по контролю сварных
		соединений в соответствии с требованиями
		нормативных технических документов и
		•
	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	выполнения работ по контролю
	У 6.2.02	Читать чертежи и применять нормативно-
		техническую, проектную, конструкторскую
		и технологическую документацию по
		сборке, сварке и контролю
	У 6.2.03	
	y 0.2.03	трыявлять визуальным и измерительным
	y 0.2.03	Выявлять визуальным и измерительным контролем наружные дефекты сварных

T		
		швов, определять с помощью
		измерительного инструмента
		геометрические размеры сварных
		соединений изделий, узлов и конструкций
	У 6.2.04	Устанавливать соответствие сварных
		соединений изделий, узлов и конструкций
		требованиям нормативно-технической,
		проектной, конструкторской и
		технологической документации
	3 6.2.01	Знания: Требования к оснащению и
		организации рабочего места для проведения
		контроля работ по сварке и сварных
		соединений изделий,
	3 6.2.02	Требования нормативно-технической,
	0.2.02	проектной, конструкторской и
		технологической документации по сборке,
		сварке и контролю изделий,
	3 6.2.03	
	3 0.2.03	Основные типы, размеры конструктивных
	3 6.2.04	элементов сварных швов
	3 0.2.04	Назначение, характеристики и порядок
		применение средств контроля
		(измерительного инструмента, приборов,
		оборудования, оптических средств) для
		контроля параметров сварки на сварочном
	2.62.05	оборудовании.
	3 6.2.05	Виды дефектов при сварке, причины их
		образования, методы предупреждения и
	26206	способы исправления
	3 6.2.06	Методика проведения визуального и
		измерительного контроля сварных
	26207	соединений и швов.
	3 6.2.07	Требования к качеству сварных соединений
	2.62.00	изделий
	3 6.2.08	Требования охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
HIC (2 0 1		безопасности и электробезопасности
ПК 6.3 Оформлять	11.62.01	Навыки:
документацию по	H 6.3.01	Оформление документации (актов,
результатам контроля.		заключений, ведомостей) по результатам
		контроля сборки под сварку
	H 6.3.02	Оформление приемо-сдаточной
		документации по результатам контроля
	***	выполнения сварочных работ
	У 6.3.01	Умения: оформлять документацию (акты,
		заключения, ведомости) по результатам
		контроля сборки под сварку
	У 6.3.02	Оформлять приемо-сдаточную
		документацию по результатам контроля
		выполнения сварочных работ
	3 6.3.01	Знания: Формы документации по
		результатам операционного контроля
		сборки под сварку и правила ее ведения
	3 6.3.02	Формы документации по результатам
		приемочного контроля сварочных работ и
		правила ее ведения

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) (Приложение)
 - 5.2. График учебно-производственного процесса
 - 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- «Гуманитарных дисциплин»
- «Социально-экономических дисциплин»
- «Иностранного языка»
- «Естественнонаучных дисциплин»

«Безопасности жизнедеятельности» «Математических дисциплин» «Информатики»

Лаборатории:

«Технологии электрической сварки плавлением; контактной сварки» «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»

Мастерские:

«Процессов сварки и лазерной резки» «Неразрушающий контроль изделий машиностроения»

Спортивный комплекс

Спортивный зал Тренажерный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 22.02.06 Сварочное производство, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1 Оснашение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	рабочее место преподавателя	стол, стул		
1.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья		
3.	доска классная			
Доп	олнительное оборудование			
	-			
II Технические средства				
Осн	овное оборудование			
1.	1. Персональный компьютер Системный блок, монитор с			
		лицензионным программным		
		обеспечением, с выходом в		
		интернет		
Дополнительное оборудование				
	-			
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	Основное оборудование			

1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по
Доп	олнительное оборудование	темам учебной дисциплины;

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
2.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	·
	-	
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Иностранного языка»

№ Наименование оборудования Техническое описание I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование стол, стул 3. посадочные места по количеству обучающихся столы, стулья 3. доска классная Дополнительное оборудование - И Технические средства Основное оборудование Системный блок, монитор с лицензионным программным			
Основное оборудование 1 рабочее место преподавателя стол, стул 3. посадочные места по количеству обучающихся столы, стулья 3. доска классная Дополнительное оборудование II Технические средства Основное оборудование 3. Персональный компьютер Системный блок, монитор с лицензионным программным			
1 рабочее место преподавателя стол, стул 3. посадочные места по количеству обучающихся столы, стулья 3. доска классная Дополнительное оборудование - II Технические средства Основное оборудование 3. Персональный компьютер Системный блок, монитор с лицензионным программным			
3. посадочные места по количеству обучающихся 3. доска классная Дополнительное оборудование - II Технические средства Основное оборудование 3. Персональный компьютер Системный блок, монитор с лицензионным программным			
3. доска классная Дополнительное оборудование - II Технические средства Основное оборудование 3. Персональный компьютер Системный блок, монитор с лицензионным программным			
Дополнительное оборудование			
Технические средства Системный блок, монитор с лицензионным программным			
Основное оборудование Системный блок, монитор с лицензионным программным			
Основное оборудование Системный блок, монитор с лицензионным программным			
3. Персональный компьютер Системный блок, монитор с лицензионным программным			
лицензионным программным			
обеспечением, с выходом в			
интернет			
Дополнительное оборудование			
-			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1. Плакаты по дисциплине ознакомительного,			
обучающего, характера по			
темам учебной дисциплины;			
Дополнительное оборудование			

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Спе	циализированная мебель и системы хранения	
Основ	вное оборудование	
1	Комплект ученической мебели	
2	Рабочее место преподавателя	
II Tex	нические средства	
Основ	вное оборудование	
	АРМ (компьютер, мультимедийное устройство, принтер,	Оснащено лицензионным
	колонки)	программным обеспечением
	Доска	
	Стол для проведения демонстраций (с системой хранения	
	лотков	
III Де	монстрационные учебно-наглядные пособия	
Основ	вное оборудование	
	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	
	Комплекты индивидуальной и группой работы по основным	
	темам программы	
	Демонстрационные наборы	
Допол	пнительное оборудование	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

	Radullet «Describetta musilegentelibridetta»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3	доска классная	Доска маркерная
Доп	олнительное оборудование	
1	Шкаф	Хранение имущества и оборудования
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор
		с лицензионным
		программным
		обеспечением, без выхода
		в интернет
Доп	олнительное оборудование	
2.	Проектор	
3.	Экран проектора	
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
2	массогабаритный макет автомата Калашникова	5,45-MM
3	массогабаритный макет пистолета Макарова	9*18-мм

4	массогабаритный макет гранат: Ф-1, РГД, РГО, РГН	Учебные макеты гранат,
		защитно-зеленого света
5	штык-нож сувенирный-ШНС	Штык-нож к АК-74м
6	индивидуальные средства медицинской защиты	аптечка АИ, пакеты
		перевязочные ИПП, пакеты
		противохимические
		индивидуальные ИПП-11
7	Противогазы, респираторы	Различные модификации
		противогазов и
		респираторов для
		демонстрации различных
		методов применения
		средств индивидуальной
		защиты дыхания
8	сумки и комплекты медицинского имущества	Сумка санитарная с
		укладкой-5 шт.,
9	пневматические винтовки и пистолеты	Винтовка МР-512,
		пистолет-МР-53 м, с
		возможностью стрельбы
		спортивным пулями 4.5м
10	робот-тренажер	для отработки навыков
		первой доврачебной
		помощи при СЛР и
		ранениях конечностей
Доп	олнительное оборудование	
1	ВПХР	Для демонстрации
		действий по обнаружению
		химического заражения
		местности.
2	Комплект имитаторов ранений и поражений	Набор силиконовых
		накладок на части тела
		имитирующих ранения и
		поражения
3	Дозиметры ДП-5А, ДП-5В, ДП-63, ДП «Радэкс»	Комплекты дозиметров в
		чехлах-чемоданах

Кабинет «Математических дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения			
Осно	овное оборудование			
1	рабочее место преподавателя	стол, стул		
4.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья		
3.	доска классная			
Допо	олнительное оборудование			
	-			
II Te	II Технические средства			
Осн	овное оборудование			
4.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с		
		лицензионным программным		
		обеспечением, с выходом в		
		интернет		
Допо	Дополнительное оборудование			
	-			

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Информатики»

	Кабинет «Информатики»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	Стол компьютерный	
2	Стул/кресло к компьютерному столу	
3	Компьютерные столы обучающихся	
4	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный	программное обеспечение
	или стационарный	(ПО), проектор,
Допо	олнительное оборудование	
	хнические средства (при необходимости)	
	овное оборудование	
1	персональный компьютер	с лицензионным ПО, с
		возможностью
		подключения к
		информационно-
		телекоммуникационной
		сети «Интернет»
2	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук	лицензионное ПО,
		образовательный контент,
		система защиты от
		вредоносной информации
Допо	олнительное оборудование	
1	Многофункциональное устройство/принтер	
	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
Допо	олнительное оборудование	
	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	T
1	Электронная система и ЭУМК	ознакомительного,
		обучающего, характера по
-	7	темам учебной дисциплины
2	Медиатека и электронные учебно-методические комплексы	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной дисциплины
3	Электронные приложения на дисках, электронные учебники на	ознакомительного,
	дисках, обучающие диски	обучающего, характера по
-		темам учебной дисциплины
Допо	элнительное оборудование	

Спортивный зал

	Спортивный зал	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая
		деревянная
1.	перекладина навесная универсальная для стенки гим-	Турник навесной на
	настической	гимнастическую стенку
3.	гимнастические снаряды	перекладина, брусья,
		бревно, конь с ручками,
		конь для прыжков и др.
4.	маты гимнастические	
5.	спортивный инвентарь	скакалки, палки
		гимнастические, мячи
		набивные, мячи для
		метания, гантели (разные),
		гири 16, 24, 32 кг
6	оборудование для игры в баскетбол	кольца баскетбольные,
		щиты баскетбольные,
7	оборудование для игры в баскетбол	стойки волейбольные,
		волейбольные мячи
8	оборудование для минифутбола	ворота для мини-футбола,
		сетки для ворот мини-
		футбольных, гасители для
		ворот мини-футбольных,
		мячи для мини-футбола
Доп	олнительное оборудование	
1	гимнастические скамейки	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Персональный компьютер	Системный блок, монитор
		с лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	<u>'</u>
	-	
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	'
	овное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	1
, 1	IV.	

Тренажерный зал

	Трепажерный зап	T
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	стенка гимнастическая	стенка гимнастическая
		деревянная 2200х800х140
		мм, с турником
2.	перекладина стационарная или навесная универсальная для	турник стационарный,
	стенки гимнастической	закрепленный
3.	гимнастические снаряды и инвентарь	тренажерно -блочные
		устройства для различных
		групп мышц брусья,
		штанги с разновесом,
		скамейки для выполнения
		жимов лежа, гантели, гири
		16, 24, 32 кг., скакалки и
		тд.
4.	маты гимнастические	
Доп	олнительное оборудование	
1	гимнастические скамейки	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Персональный компьютер	системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III)		1
	повное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	
		1

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека с читальным залом»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Oc	новное оборудование	
1	рабочие места	
2	формулярные и каталожные шкафы	
3	Места для работы с периодикой и каталогами	

II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	
2	проектор;	
3	экран;	
4	Коммутатор интернет	
5	Точка доступа Wi-Fi	

Кабинет «Актовый зап»

	Каоинет «Актовый зал»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Oc	новное оборудование	
1	Места для обучающихся, педагогов	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютерная техника с возможностью подключения к	
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	обеспечением доступа в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной организации	
	проектор;	
	экран;	
Дополнительное оборудование		
Звуковоспроизводящее оборудование, Микрофоны		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Технологии электрической сварки плавлением, контактной сварки»

	лаооратория «технологии электрической сварки плав.	лением, контактной сварки»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	I Специализированная мебель и системы хранения		
Ocı	новное оборудование		
1	Столы		
2	Стулья		
3	Доска		
4	Шкаф		
5	Жалюзи вертикальные		
Дог	полнительное оборудование		
II I	Гехнические средства		
Ocı	новное оборудование		
1	Компьютер		
2	Доска интерактивная		
3	Проектор		
4	Электросварочный пост		
Дог	полнительное оборудование		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Ocı	новное оборудование		
1	Плакаты		
2	Наглядные пособия		
Дог	полнительное оборудование		

Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cn	ециализированная мебель и системы хранения (при необхо	одимости)
Осн	овное оборудование	
1	Стол	
2	Стул	
3	Стеллаж для оборудования	
Доп	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер	
2	Мультимедиа проектор	
3	Экран	
Доп	олнительное оборудование	
1		
III (Специализированное оборудование, мебель и системы храг	нения
Осн	овное оборудование	
1	тренажер сварщика	
2	Компьютеризированное устройство для квалификационного	
	контроля и аттестации электросварщиков дуговой сварки	
3	Набор оборудования сварочного поста	
4	Система вентиляции замкнутого типа на 5 постов	
5	Демонстрационный набор оборудования различных видов	
	сварки, контроля и подготовки материалов	
6	Набор средств защиты для сварщика	
7.	Пресс гидравлический напольный	
8.	Верстак слесарный	
Доп	олнительное оборудование	
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	Набор учебно-методических материалов	
Доп	олнительное оборудование	

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская "Процессов сварки и лазерной резки"

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование		
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2	кресло	
3	доска	Магнитно-маркерная двухсторонняя доска на
		колесах, с поворотным механизмом

4 Гидравлический пресс Привод - ручной гидравлический 5 Тумба инструментальная Метаплическая тумба с 5 выдвижными ящиками 6 Мощность лазера от 3000 до 10000 Вт, рабочее поле от 3000х1500 мм до 8100х2500 мм, ЧПУ 7 Стол сварочно-зачистной мм, ЧПУ 8 Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование 1 Птехнические средства Основное оборудование Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2 Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3 Маска сварщика 4 Краги сварщика 5 Беруши 6 Респиратор Дополнительное оборудование Промонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Промонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Промонительное оборудование			
Тумба инструментальная Тумба инструментальная Металлическая тумба с 5 Выдвижными ящиками Мощность лазера от 3000 до 10000 Вт, рабочее поле от 3000х1500 мм до 8100х2500 мм, ЧПУ Тото сварочно-зачистной Коборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование Пехнические средства Основное оборудование Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки Краги сварщика Краги сварщика Краги сварщика Беруши Респиратор Дополнительное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Сварочный обрудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Сварочный обрудование Сварочный обрудование Сварства обрудование Станок для обрудование Станок для обрудование Основное оборудование Основное оборудование Станок для обрудование Основное оборудование Основное		Гилравлический пресс	Привод - ручной
Пумоа инструментальная Станок для лазерной резки металла Станок для лазерной резки металла Топо сварочно-зачистной В Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование П Технические средства Основное оборудование Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки Краги сварщика Краги сварщика Краги сварщика П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Основное оборудование Л Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки Выдвижными ящиками мощность лазера от 3000 до 10000 вто дополнительное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Л Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки Выдвижными ящиками Мощность лазера от 3000 до 10000 вто дополнительное оборудование Выдвижными ящиками Мощность лазера от 3000 до 10000 вто дополнительное оборудование Выдвижными ящиками Мощность лазера от 3000 до 10000 вто дополнительное оборудование Выдвижными яшкими и 10000 вто дополнительное оборудование Выдвижными яшкими на 10000 вто дополнительное оборудование Выдвижными яшкими на 10000 вто дополнительное оборудование Выдвижными яшкими дополнительное оборудование Выдвижными яшкими дополнительное оборудование Выдвижными яшкими дополнительное оборудование Выдвиченный дополнит		т паравит теский пресс	
Выдвижными ящиками Станок для лазерной резки металла Станок для лазерной резки металла Тоно сварочно-зачистной В Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование П Технические средства Основное оборудование Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки В Краги сварщика Краги сварщика Краги сварщика Краги сварщика Краги сварщика П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	5	5 Тумба инструментальная	Металлическая тумба с 5
Станок для лазерной резки металла 10000 Вт, рабочее поле от 3000х1500 мм до 8100х2500 мм, ЧПУ 7 Стол сварочно-зачистной 8 Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование 1 И Технические средства Основное оборудование 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4 Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 1. 2. 3. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		тумой инструментальная	
Станок для лазерной резки металла 3000x1500 мм до 8100x2500 мм, ЧПУ	6		
7 Стол сварочно-зачистной 8 Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование 1 Птехнические средства Основное оборудование 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4 Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1.		Станок лля пазерной резки метапла	
7 Стол сварочно-зачистной 8 Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование 1 ИТехнические средства Основное оборудование 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4 Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.		Cranck Am susephon peski incrasia	
8 Сборная сварочная звукопоглащающая кабина Дополнительное оборудование 1 II Технические средства 0 Основное оборудование 1 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 2. 3 3. 1			мм, ЧПУ
Дополнительное оборудование 1		Стол сварочно-зачистной	
1 II Технические средства Основное оборудование 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4. Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.			
Основное оборудование 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4. Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	Доп	олнительное оборудование	
Основное оборудование 1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4. Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	1		
1. Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки 2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4. Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.			
2. Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки 3. Маска сварщика 4. Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	Осн	овное оборудование	
3. Маска сварщика 4 Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4 Краги сварщика 5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	2.	Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки	
5. Беруши 6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Oсновное оборудование 1. 2. 3. 3.	3.	Маска сварщика	
6. Респиратор Дополнительное оборудование 1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	4	Краги сварщика	
Дополнительное оборудование 1.	5.	Беруши	
1. III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.	6.	Респиратор	
ПП Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1. 2. 3.		олнительное оборудование	
Основное оборудование 1. 2. 3.	1.		
1. 2. 3. 3.	III Д	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия	
2. 3.	Осн	овное оборудование	
3.			
Дополнительное оборудование	3.		
	Доп	олнительное оборудование	

Мастерская "Неразрушающий контроль изделий машиностроения"

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2	кресло	Поворотное кресло со	
		спинкой, на колесах с	
		подьемным механизмом	
3	доска	Магнитно-маркерная	
		двухсторонняя доска на	
		колесах, с поворотным	
		механизмом	
4	тумба инструментальная	Металлическая тумба с 5	
		выдвижными ящиками	
5		Металлический верстак с 2	
	верстак	тумбами, экраном	
Доп	олнительное оборудование	·	
1			
II Технические средства			
Основное оборудование			
4.	Ультразвуковой дефектоскоп	Цветной дисплей, Усилитель	
		широкополосный	

_		П		
5.		Диапазон измерений		
	Люксметр	освещённости не менее 10 -		
		200 000 лк		
6.		Диапазон измеряемых		
	Толщиномер	толщин не менее: 0,7300		
		мм, температурный диапазон		
		не менее: от -10 до +400 °C		
2	Комплект для визуального и измерительного контроля	Штангенциркуль, универсальный шаблон сварщка УШС-2, универсальный шаблон сварщка УШС-3, Катетомер КМС-3-16, набор щупов № 4, набор радиусов №1, набор радиусов №3, линейка измерительная, рулетка измерительная, пирометр портативный		
Дополнительное оборудование				
2.				
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основное оборудование				
4.				
5.				
б.				
Дополнительное оборудование				

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях машиностроительного профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Сварочные технологии».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля.

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

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю)из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в

качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

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

Обучающимся 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 обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1.	Программный комплекс КОМПАС- 3D для машиностроения	ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	10 рабочих мест

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) 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.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной 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 области профессиональной деятельности Организация и ведение технологических процессов сварочного производства; Организация деятельности структурного подразделения и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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 области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности 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 области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических

работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: *техник*.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).