МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

СОГЛАСОВАНО

на заседании методического совета

ГБПОУ «Альметьевский

профессиональный колледж»

от «29» <u>авщета</u> 2024 г. Протокол № 01

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГЫТОУ «Альметьевский

профессиональный колледж»

А.Ф. Шарипова

108a 2024r.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника сварщик

Содержание

Раздел 1. Оощие положения	3
1.1. Назначение основной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы для разработки ООП	3
1.3. Перечень сокращений используемых в тексте ООП	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Области профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям	5
и присваиваемой квалификации	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	9
4.3. Личностные результаты	13
Раздел 5. Структура образовательной программы	15
5.1 Структура образовательной программы	15
5.2. Распределение объема часов вариативной части	15
5.3. Учебный план	16
5.4. Календарный учебный график	16
5.5. Рабочая программа воспитания	17
5.6. Календарный план воспитательной работы	17
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	17
6.1 Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	17
программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	18
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	19
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	19
б.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
б.б. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	20
Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной	21
итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе	
Раздел 8. Разработчики образовательной программы	21

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы

Настоящая основная образовательная программа по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863 (далее – ФГОС СПО).

ООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Основная образовательная программа (далее — образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и настоящей ООП СПО.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП

Нормативную правовую базу разработки ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»;
- 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 Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 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 от 28 ноября № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик».
 - Устав ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»;
- Локальные нормативные акты ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Выпускник образовательной программы по квалификации «сварщик» осваивает общий вид деятельности: выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением» путем ориентации на следующие виды деятельности - выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору), выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору).

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

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: сварщик – 1476 академических часов.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Таблица 1

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
, , , ,	модулей
1	2
Виды деятельности	
выполнение подготовительных, сборочных	выполнение подготовительных,
операций перед сваркой и контроль сварных	сборочных операций перед сваркой и
соединений	контроль сварных соединений
Виды деятельности по выбору, в	
соответствии с направленностью	
выполнение ручной дуговой сварки	выполнение ручной дуговой сварки
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	(наплавка, резка) плавящимся покрытым
электродом (по выбору)	электродом (по выбору)
выполнение частично механизированной	выполнение частично механизированной
сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	сварки (наплавки) плавлением (по выбору)

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

4.1. Общие компетенции

Таблина 2

Код компет енции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	задач профессиональной	в профессиональном и/или социальном
	деятельности применительно	контексте; анализировать задачу и/или
	к различным контекстам	проблему и выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи; выявлять и
		эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или

	T	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием
		цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность
	реализовывать собственное	нормативно-правовой документации в
	профессиональное и	профессиональной деятельности; применять
	личностное развитие,	современную научную профессиональную
	предпринимательскую	терминологию; определять и выстраивать
	деятельность в профессиональной сфере,	траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и
	профессиональной сфере, использовать знания по	самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	использовать знания по	подостатки коммерческой идеи, презентовать

	правовой и финансовой	идеи открытия собственного дела в
	1	l = 1
	грамотности в различных	профессиональной деятельности; оформлять
	жизненных ситуациях	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
		процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная
		и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы
		предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе
	команде	профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
		деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную коммуникацию	оформлять документы по профессиональной
	на государственном языке	тематике на государственном языке, проявлять
	Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания: особенности социального и
	социального и культурного	культурного контекста; правила оформления
	контекста	документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую позицию,	профессии; применять стандарты
	демонстрировать осознанное	антикоррупционного поведения
	поведение на основе	Знания: сущность гражданско-
	традиционных российских	патриотической позиции, общечеловеческих
	духовно-нравственных	ценностей; значимость профессиональной
	1	
	ценностей, в том числе с	деятельности по профессии; стандарты
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	деятельности по профессии; стандарты
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия
OK 07	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической
OK 07	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды,	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления
OK 07	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках
OK 07	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
OK 07	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках

		1	
1	производства, эффективно	организовывать профессиональную	
	действовать в чрезвычайных		
	ситуациях	климатических условий региона.	
		Знания: правила экологической безопасности	
		при ведении профессиональной деятельности;	
		основные ресурсы, задействованные в	
		профессиональной деятельности; пути	
		обеспечения ресурсосбережения; принципы	
		бережливого производства; основные	
		направления изменения климатических	
		условий региона.	
OK 08	Использовать средства		
	± · ·	1 3 31	
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для	
	сохранения и укрепления	укрепления здоровья, достижения жизненных	
	здоровья в процессе	и профессиональных целей; применять	
	профессиональной	рациональные приемы двигательных функций	
	деятельности и поддержания	в профессиональной деятельности;	
	необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики	
	физической	перенапряжения, характерными для данной	
	подготовленности	профессии	
		Знания: роль физической культуры в	
		общекультурном, профессиональном и	
		социальном развитии человека; основы	
		здорового образа жизни; условия	
		профессиональной деятельности и зоны риска	
		физического здоровья для профессии; средства	
		профилактики перенапряжения	
ОК 09	Пользоваться		
		·	
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные	
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),	
	государственном и	понимать тексты на базовые	
	иностранном языках	профессиональные темы; участвовать в	
		диалогах на знакомые общие и	
		профессиональные темы; строить простые	
		высказывания о себе и о своей	
		профессиональной деятельности; кратко	
		обосновывать и объяснять свои действия	
		(текущие и планируемые); писать простые	
		связные сообщения на знакомые или	
		интересующие профессиональные темы	
		Знания: правила построения простых и	
		сложных предложений на профессиональные	
		темы; основные общеупотребительные	
		глаголы (бытовая и профессиональная	
		`	
		лексика); лексический минимум, относящийся	
		к описанию предметов, средств и процессов	
		профессиональной деятельности; особенности	
		произношения; правила чтения текстов	
		профессиональной направленности	

4.2. Профессиональные компетенции

Таблица 3

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения
Виды деятельности	компетенции	компетенции
Выполнение	ПК 1.1. Проводить	Навыки: ознакомления с
подготовительных,	сборочные операции перед	конструкторской и
сборочных операций	сваркой с использованием	производственно-
перед сваркой и	конструкторской,	технологической документацией
контроль сварных	производственно-	по сварке
соединений	технологической и	Умения: пользоваться
Сосдинении	нормативной документации	конструкторской,
	пормативной документации	производственно-
		технологической и нормативной
		документацией для выполнения
		профессиональной деятельности
		Знания: основные типы,
		конструктивные элементы,
		размеры сварных соединений и
		обозначение их на чертежах;
		основные группы и марки
		свариваемых материалов
	ПК 1.2. Выбирать	Навыки: выбора
	пространственное	пространственного положения
	положение сварного шва	сварного шва для сварки
	для сварки элементов	элементов конструкции (изделий,
	конструкции (изделий,	узлов, деталей)
	узлов, деталей)	Умения: выбирать
	yssiob, gerusion)	пространственное положение
		сварного шва для сварки
		элементов конструкции (изделий,
		узлов, деталей)
		Знания: правила подготовки
		кромок изделий под сварку
	ПК.1.3. Применять	Навыки: сборки элементов
	сборочные приспособления	конструкции (изделий, узлов,
	для сборки элементов	деталей) под сварку с
	конструкции (изделий,	применением сборочных
	узлов, деталей) под сварку	приспособлений,
	узлов, детилен) под евирку	сборки элементов конструкции
		(изделия, узлы, детали) под
		сварку на прихватках
		Умения: применять сборочные
		приспособления для сборки
		элементов конструкции (изделий,
		узлов, деталей) под сварку.
		Знания: виды и назначение
		сборочных, технологических
		приспособлений и оснастки;
		правила сборки элементов
		конструкции под сварку
	ПК 1.4. Проводить	Навыки: зачистки ручным или
	подготовку элементов	механизированным инструментом
	подготовку элементов	merannonpobannon nacipymentom

конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.

элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку; зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки; удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.).

Умения: использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки

Знания: способы устранения дефектов сварных швов; правила технической эксплуатации электроустановок.

ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке

Навыки: контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке; контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке

Умения: использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и

T. Control of the Con	1	
		производственно-
		технологической документации
		по сварке
		Знания: устройство сварочного и
		вспомогательного оборудования,
		назначение и условия работы
		контрольно-измерительных
		приборов, правила их
		эксплуатации и область
		применения
Выполнение ручной	ПК.Х.1. Проверять	Навыки: проверки оснащенности
дуговой сварки	работоспособность и	сварочного поста РД;
(наплавка, резка)	исправность сварочного	
_ ` /		проверки работоспособности и
плавящимся покрытым	оборудования для ручной	исправности оборудования поста
электродом (по	дуговой сварки (наплавка,	РД;
выбору)	резка) плавящимся	проверки наличия заземления
	покрытым электродом	сварочного поста РД
	(далее – РД)	Умения: проверять
		работоспособность и исправность
		сварочного оборудования для РД
		Знания: устройство сварочного и
		вспомогательного оборудования
		для РД, назначение и условия
		работы контрольно-
		измерительных приборов, правила
		их эксплуатации и область
	TIV V 2. He approximately	применения
	ПК Х.2. Настраивать	Навыки: настройки
	сварочное оборудование для	оборудования РД для выполнения
	РД	сварки
		Умения: настраивать сварочное
		оборудование для РД
		Знания: основные группы и
		марки материалов, свариваемых
		марки материалов, свариваемых РД;
		РД;
	ПК Х.3. Выполнять	РД; сварочные (наплавочные)
		РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения
	предварительный,	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного,
	предварительный, сопутствующий	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного,
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке Знания: выбор режима подогрева
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке Знания: выбор режима подогрева
	предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД Навыки: выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла Умения: владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке Знания: выбор режима подогрева и порядок проведения работ по

		подогреву металла;
		причины возникновения и меры
		предупреждения внутренних
		напряжений и деформаций в
		свариваемых (наплавляемых)
		` `
	ПСУ 4 В ВП	изделиях
	ПК Х.4 Выполнять РД	Навыки: выполнения РД
	простых деталей	простых деталей неответственных
	неответственных	конструкций; выполнение
	конструкций в нижнем,	дуговой резки простых деталей
	вертикальном и	Умения: владеть техникой РД
	горизонтальном	простых деталей неответственных
	пространственном	конструкций в нижнем,
	положении сварного шва	вертикальном и горизонтальном
		пространственном положении
		сварного шва;
		владеть техникой дуговой резки
		металла
		Знания: техника и технология РД
		простых деталей неответственных
		конструкций в нижнем,
		вертикальном и горизонтальном
		пространственном положении
		сварного шва;
		угловая резка простых деталей;
		основные группы и марки
		материалов, свариваемых РД;
		сварочные (наплавочные)
		материалы для РД
	ПК Х.5. Выполнять дуговую	Навыки: владения техникой
	резку металла	дуговой резки металла
		Умения: владеть техникой
		дуговой резки металла
		Знания: дуговая резка простых
		деталей
Выполнение частично	ПК Х.1. Настраивать	Навыки: настройки
механизированной	сварочное оборудование для	оборудования для частично
сварки (наплавки)	частично механизированной	механизированной сварки
плавлением (по	сварки (наплавки)	(наплавки) плавлением для
выбору)	плавлением	выполнения сварки
137		Умения: настраивать сварочное
		оборудование для частично
		механизированной сварки
		(наплавки) плавлением
		Знания: основные группы и
		марки материалов, свариваемых
		частично механизированной
		сваркой (наплавкой) плавлением;
		сварочные (наплавочные)
		материалы для частично
		материалы для частично механизированной сварки
		(наплавки) плавлением
		(наплавки) плавлением

ПК Х.2. Выполнять Навыки: выполнения предварительный, предварительного, сопутствующего (межслойного) сопутствующий (межслойный) подогрев подогрева металла металла в соответствии с Умения: владеть техникой требованиями предварительного, производственносопутствующего (межслойного) технологической подогрева металла в соответствии с требованиями производственнодокументации по сварке технологической документации по сварке Знания: выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях ПК Х.3. Выполнять Навыки: выполнения частично частично механизированную сварку механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных (наплавку) плавлением простых деталей конструкций неответственных Умения: владеть техникой конструкций в нижнем, частично механизированной вертикальном и сварки (наплавки) плавлением горизонтальном простых деталей неответственных пространственном конструкций в нижнем, положении сварного шва вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва Знания: техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении

4.3. Личностные результаты

Таблипа 4

No	Личностные результаты	Код
	реализации программы воспитания	личностных
	(дескрипторы)	результатов
		реализации
		программы

сварного шва

		воспитания
1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
	Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные образовательного процесса в ГБПОУ «Альметьевский проколледж»	субъектами фессиональный

13	Принимающий Правила внутреннего распорядка обучающихся	
	ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» в части	ЛР 13
	исполнения корпоративной культуры: внешнего вида, делового	JIF 13
	дресс-кода, выполнения санитарно-гигиенических норм поведения	
14	Исполняющий нормы культурного поведения в учебных зданиях	
	ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»: в гардеробе,	ЛР 14
	в столовой, учебных аудиториях и мастерских, библиотеке, в	J1F 14
	коридорах и рекреациях.	
15	Активно участвующий в общественно-полезной трудовой	
	деятельности по поддержанию и улучшению условий	
	образовательной деятельности: субботники, дежурство по колледжу,	ЛР 15
	по закрепленной за группой аудиторией, поддержание в чистоте	
	закрепленного при колледже участка	

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает в себя среднее общее образование и циклы ППКРС, состоящие из обязательной и вариативной части.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- -социально-гуманитарный цикл;
- -общепрофессиональный цикл;
- -профессиональный цикл;
- -итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации «сварщик».

Таблица 5

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной	Объем образовател	ьной программы в
программы	академиче	ских часах
	Обязательная часть	Вариативная часть
Социально-гуманитарный цикл	209	13
Общепрофессиональный цикл	84	52
Профессиональный цикл	852	230
Итоговая аттестация	3	6
Общий объем образовательной програм	имы:	
на базе среднего общего образования	14	76

5.2. Распределение часов вариативной части

Вариативная часть образовательной программы в количестве 295 часов направлена:

- на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу,
- на углубление подготовки обучающегося, а также на получение дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Распределение объема часов вариативной части между циклами образовательной программы

Таблипа 6

		таолица о
No	Наименование учебных циклов, дисциплин, ПМ, МДК	Объем вариативной
п/п		части, час.
1	СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	13
	СГ.01 История России	3
	СГ.04 Физическая культура	10
2	ОП. 00 Общепрофессиональный цикл	52
	ОП.01 Основы инженерной графики	14
	ОП.02 Основы электротехники	12
	ОП.03 Основы материаловедения	14
	ОП.04 Допуски и технические измерения	12
3	П.00 Профессиональный цикл	230
	ПМ.00 Профессиональные модули	230
	ПМ.01 Выполнение подготовительных сборочных	60
	операций перед сваркой и контроль сварных соединений	
	МДК.01.01 Подготовительные и сборочные операции	20
	перед сваркой	
	МДК.01.02 Технология производства сварных	40
	конструкций	
	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка,	135
	резка) плавящимся покрытым электородом	
	МДК.02.01 Основы технологии сварки и сварочное	20
	оборудование	
	МДК.02.02 Технология сварочных работ	30
	УП.02 Учебная практика	40
	ПП.02 Производственная практика	45
	ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки	35
	(наплавки) плавлением	
	МДК.03.02 Техника и технология частично	35
	механизированной сварки (наплавки) плавлением	
	Учебная практика	112
	Производственная практика	220
	Итого:	295

5.3. Учебный план

Учебный план по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной частично И механизированной сварки (наплавки)» определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации, а также выделяет учебную нагрузку во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную нагрузку. Учебный план представлен в приложении 1.

5.4. Календарный учебный график

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Календарный учебный график представлен в приложении 2.

5.5. Рабочая программа воспитания

Цель воспитательной программы ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» — создание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций через формирование общих компетенций у обучающихся.

Задачи программы:

- 1. Формировать у обучающихся традиционные общечеловеческие ценности.
- 2. Сформировать у обучающихся гражданское и патриотическое сознание, причастность и ответственность за судьбу Отечества, готовность к выполнению конституционных обязанностей.
- 3. Повышать мотивацию к академическим достижениям обучающихся с помощью развития наставничества и участия в образовательном процессе социальных партнеров.
- 4. Прививать обучающимся интерес к своей специальности, воспитывать положительное отношение к труду.
- 5. Развивать проектное мышление, инициативу и лидерские способности обучающихся, умение взять ответственность на себя.
- 6. Развивать у обучающихся ценностное отношение к сохранению и укреплению собственного здоровья, культуру здорового образа жизни.
- 7. Сформировать ответственное отношение к окружающей среде, соблюдать нравственные и правовые принципы природопользования, вести активную деятельность по изучению и охране природы своей местности.
- 8. Развивать социальную активность и инициативы обучающихся через формирование готовности к добровольчеству (волонтёрству).
- 9. Развивать предпринимательскую культуру и финансовую грамотность обучающихся.
- 10. Повышать гражданско-правовую, электоральную грамотность и культуру обучающихся.
 - 11. Организовать деятельность по профилактике асоциальных проявлений.
- 12. Организовать социализацию обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Рабочая программа воспитательной работы ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» представлена в приложении 3.

5.6. 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

Колледж, реализующий программу по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающегося, предусмотренных учебным планом и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Кабинеты:

- общеобразовательных дисциплин (русского языка и литературы, иностранного языка, математики, истории, физической культуры, основы безопасности и защиты Родины, обществознания, географии, информатики, физики, химии, биологии, индивидуального проекта, родной литературы, введения в профессию);
- общепрофессиональных дисциплин и социально гуманитарного цикла (истории России, иностранного языка в профессиональной деятельности, безопасности жизнедеятельности, физической культуры, основ финансовой грамотности, основ инженерной графики, основ электротехники, основ материаловедения, допусков и технических измерений).

Мастерские:

- слесарно-механические;
- электромонтажные;
- сварочные.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- тренажерный зал.

Залы:

- читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и 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 колледже используется фонды ЭБС с возможностью индивидуального неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (не менее чем для 100 процентов обучающихся): ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) Договор № 1405 эбс от 20.11.2023г.

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

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 квалифицированных рабочих, служащих, 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) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, 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, 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.

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 рабочие программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерной рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

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 условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежеголно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают 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».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций 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 квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: сварщик.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении.

Раздел 8. Разработчики образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Журавлева Оксана Леонидовна	ГБПОУ «Альметьевский профессиональный
	колледж», заместитель директора по научно-
	методической работе
Захарова Залия Эльфатовна	ГБПОУ «Альметьевский профессиональный
	колледж», заместитель директора по учебной
	работе
Газизова Ильвина Маратовна	ГБПОУ «Альметьевский профессиональный
	колледж», председатель ЦМК
	общеобразовательных дисциплин
Шарипова Фируза Батыровна	ГБПОУ «Альметьевский профессиональный
	колледж», председатель ЦМК
	общепрофессиональных дисциплин

Приложение 1 План учебного процесса по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» 2024-2026 учебный год

	чеоного процес	¢	Бормь эмежу ной	J				я нагру							елені	ие уч	ебной	і нагр	узки семест	по ку									<u> </u>	<u>J</u>			
		атт	гестац	(ии													1 к	ypc									2 к	ypc					
					нагрузки	ora	Ha		имодеі подава на						емест 7 нед					емест 4 нед.					семес 7 нед					емест 4 нед			
	Наименование циклов,		неты			зя раб	дис	циплин МДК		учебная				Е	з том	числе	e		E	том	нисле			1	в том	числ	e		Е	з том	числе	;	часть
Индекс	циплин, дисциплин, профессиональны х модулей, МДК, практик	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Объем образовательной	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	учеб лисп	ипли м и ЦК	актика производственная и	Консультации	Промежуточная аттестация	Всего часов в семестр	Всего учебных занятий и практик	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Всего часов в семестр	Всего учебных занятий и практик	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Всего часов в семестр	Всего учебных занятий и практик		Проме	Самостоятельная у	Всего часов в семестр	Всего учебных занятий и практик	Консультации	Промежуточная аттестация	Ca	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	1 3	14	15	1 6	1 7	1 8	19	20	2	2 2	2 3	24	25	6	2 7	8	29	30	3	3 2	3 3	
O.00	Общеобразовател ьный цикл	5	7	4	147 6	0	140 4	666	738	0	4 8	2 4	61 2	61 2	0	0	0	86 4	79 2	4 8	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык			2	90		72	36	36		1 2	6	32	32				58	40	1 2	6												
ОУД.02	Литература		2		108		108	54	54				54	54				54	54														
ОУД.03	Иностранный язык		2		112		112		112				34	34				78	78														
ОУД.04	Математика			2	288		270	170	100		1 2	6	10 8	10 8				18 0	16 2	1 2	6												
ОУД.05	История			2	120		102	56	46		1 2	6	36	36				84	66	1 2	6												
ОУД.06	Физическая культура	1	2		72		72	2	70				32	32				40	40														
ОУД.07	Основы безопасности и защита Родины	2			72		72	54	18				32	32				40	40														
ОУД.08	Обществознание		2		78		78	48	30				32	32				46	46														

ОУД.09	География	1			32		32	24	8				32	32				0															
ОУД.10	Информатика		2		108		108	12	96				36	36				72	72														
ОУД.11	Физика			2	168		150	78	72		1 2	6	82	82				86	68	1 2	6												
ОУД.12	Химия		2		34		34	22	12				16	16				18	18														
ОУД.13	Биология		2		58		58	42	16				18	18				40	40														
ОУД.14	Индивидуальный проект	2			32		32	16	16				0					32	32														
ОУД.15	Родная литература	2			72		72	36	36				36	36				36	36														
ОУД.16	Введение в профессию		1		32		32	16	16				32	32				0															
СГ.00	Социально- гуманитарсный цикла	1	4	0	222	1 2	210	94	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 2	21 0	0	0	1 2	0	0	0	0	0	13
СГ.01	История России		3		34	2	32	30	2														34	32			2						3
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		34	2	32		32														34	32			2						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3		38	2	36	20	16														38	36			2						
СГ.04	Физическая культура		3		48	2	46		46														48	46			2						10
СГ.05	Основы бережливого производства	2			34	2	32	22	10														34	32			2						
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3			34	2	32	22	10														34	32			2						
ОП.00	Общепрофессиона льный цикл	0	3	0	136	8	128	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 6	12 8	0	0	8	0	0	0	0	0	52
ОП.01	Основы инженерной графики		3		34	2	32	16	16														34	32			2						14
ОП.02	Основы электротехники		3		34	2	32	16	16														34	32			2						12
ОП.03	Основы материаловедения				34	2	32	16	16														34	32			2						14
ОП.04	Допуски и технические измерения		3		34	2	32	16	16														34	32			2						12
П.00	Профессиональны й цикл	0	3	7	108 2	1 4	284	240	144	57 6	4 8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 4	22 4	1 2	1 2	6	82 8	73 6	3 6	4 8	8	23 0
ПМ.00	Профессиональны е модули	0	3	3	108 2	1 4	284	240	144	57 6	4 8	6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 4	22 4	1 2	1 2	6	82 8	73 6	3 6	4 8	8	23 0

ПМ.01	Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	0	1	2	338	6	144	84	60	14 4	2 0	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 0	19 2	1 2	1 2	4	11 8	96	8	1 2	2	60
МДК.01 .01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			3	58	2	44	28	16		6	6											58	44	6	6	2						20
МДК.01 .02	Технология производства сварных конструкций			3	90	2	76	42	34		6	6											90	76	6	6	2						40
МДК.01 .03	Контроль качества сварных соединений			4	34	2	24	14	10		2	6																34	24	2	6	2	
УП.01	Учебная практика				72					72													72	72									
ПП.01	Производственная практика		4		72					72																		72	72				
	Экзамен по ПМ.01			4	12						6	6																12		6	6		
ПМ. 02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электородом	0	1	3	446	4	122	78	44	28 8	1 4	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	32	0	0	2	41 2	37 8	1 4	1 8	2	13 5
МДК.02 .01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			4	52	2	42	28	14		2	6											34	32			2	18	10	2	6		20
МДК.02 .02	Технология сварочных работ			4	94	2	80	50	30		6	6																94	80	6	6	2	30
УП.02	Учебная практика				108					10 8																		10 8	10 8				40
ПП.02	Производственная практика		4		180					18 0																		18 0	18 0				45
	Экзамен по ПМ.02			4	12						6	6																12		6	6		
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	0	1	2	298	4	118	78	40	14 4	1 4	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 8	26 2	1 4	1 8	4	35

МДК.03 .01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением			4	54	2	44	24	20		2	6																54	44	2	6	2	
МДК.03 .02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением				88	2	74	50	20		6	6																88	74	6	6	2	35
УП.03	Учебная практика				36					36																		36	36				
ПП.03	Производственная практика		4		108					10 8			0					0										10 8	10 8				
	Экзамен по ПМ.04			4	12						6	6																12		6	6		
	Итого				291 6	3 4	212 6	106 4	106 2	57 6	9	8 4	61 2	61 2	0	0	0	86 4	79 2	4 8	2 4	0	61 2	56 2	1 2	1 2	6	82 8	73 6	3	4 8	8	29 5
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36		36	36																				36					
	Всего				295 2	3	216 2	110 0	106 2	57 6	9	8	61 2	61 2	0	0	0	86 4	79 2	4 8	2 4	0	61	56 2	1 2	1 2	6	86 4	73 6	3 6	4 8	8	29 5
	1							лис	циплин					ı	612		ı								540					360			
					Всего	Всего			ной пр						0			864							72					144			
					Be	Bc			изв.пра						0			0							0					360			
Государо	ственная итоговая атте	естап	(ия - 3	6 ч.											0			4							1					7			
									ен. (без						1			5							-								
								диф.з	ач.(без	уч.Ф	К)				1										7					3			
								заче	т. (без	уч.ФК	:)				1			3						1					0				

Календарный учебный график

	(Ce	нтяб	брь		C	ктяб	рь		I	Ноя	брь			Де	каб	рь				Янв	арь			Фе	вра	ПЬ		M	Гарт				A	прел	ΙЬ		N.	[ай			Ин	онь				И	ЮЛІ	Ь			Авгу	уст		
) ;	1 - 7	5 8 - 14	3	`.	 - на 67	13 -	1] [- Z/ OKT -	6-810	10-16	1 17 - 23	1 24 - 30	1 4	1 5	1 6		87 - 77 1	29 дек - 4 янв		2 12 18	1 2 19 - 25	2 2 26 янв - 1 фев	∞ 2 3	51-624	2 2 2 16 - 22	9 23 фев - 1 мар		2 8	-1	3	67 -	30 Map =	3 3	1] [3 7	- 1	- 1	L-14 0	4 4 1	12 - 51	27 - 28 4 3	104 5 - нои 66 4 4	21 - y 4	- [-	<u>:</u> 4	97 - 07	4 4	6-8 4 :	5 0 5 0	5	2 5 24 - 31
]																			F	()	К																							A	A	К	К	k	СК		К	K 1	К	К	К
]																		A	I	ζ :	К						У	У	У	У	У	У	A	. A	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	*	*	*	*		* *	*	*	*	*
	06	031	нач	ени	я:	A	Пр	учені омеж никул	уточ					меж	дись	јиплі	инар	НЫМ	курс	сам		y T C	П	ООИЗЕ		венн	ная п					илю о		альн	юсти))		П И *	Гос	/дарс	ка к твені тсутс	ная и	тогов					ттес	таци	И					

										Пр	актики					ГІ	ΛA			Студентов	Групп
Курс	•	ие по дисцип. циплинарным			ежуточ естаци		Учебн	ая пра	ктика	Lut.	водстве ктика (рофилк иально	ПО)	Произв пр (пред	рактика	3	Подго-	Прове-	Каникулы	Всего		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем тов	ТОБКа	дение				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	31	16	15	2		2	3	1	2	5		5						11	52		
III	29 1/2	17	12 1/2	1		1	4 1/2		4 1/2	6		6						11	52		
IV	13 1/2	13	1/2	2	1	1	3 1/2	3	1/2	12		12	4		4		6	2	43		
Всего	113	63	50	7	1	6	11	4	7	23		23	4		4		6	35	199		

Рабочая программа воспитания

Программа воспитания ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ), Федеральными государственными образовательными стандартами (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО).

Программа направлена на приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе, а также решение проблем гармоничного вхождения обучающихся СПО в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми и органичной адаптации в профессиональном коллективе.

Воспитательная программа является обязательной частью образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена и призвана помочь всем участникам образовательного процесса реализовать воспитательный потенциал совместной деятельности и тем самым сделать ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» воспитывающей организацией.

Программа воспитания призвана обеспечить достижение обучающимся личностных результатов, определенными ФГОС СПО: формировать у обучающихся основы российской идентичности; готовность к саморазвитию; мотивацию к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности, а также развивать общие и профессиональные компетенции по выбранной профессии.

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Наименование программы	Программа воспитания ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» на 2024 – 2028 годы
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:
	1. Конституция Российской Федерации;
	2.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской
	Федерации»;
	3. Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об

- образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- 4. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- 5. Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ (ред. от 24.06.2020) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- 7. Указ Президента РФ от 7.05.2012 №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- 8. Перечень поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию (утв. Президентом РФ 05.12.2016 № Пр-2346);
- 9. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025»;
- 10. Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 №2403- р «Об утверждении Основ государственной молодёжной политики Российской Федерации на период до 2025»;
- 11. Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 г. № 3081-р Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в РФ на период до 2030 года;
- 12. Постановления Правительства РФ от 15.10.2016 № 1050 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации»;
- 13. Постановления Правительства РФ от 30.12.2015 № 1493 (ред. от 30.03.2020) «О государственной программе «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы»:
- 14. Постановление Правительства РФ от 30 марта 2020 г. N 369 "О внесении изменений в государственную программу "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы";
- 15. Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- 16. Национальный проект «Образование» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16) (ФП «Цифровая образовательная среда», ФП «Молодые профессионалы», ФП «Социальная активность» и др.);
- 17. Национальный проект «Демография» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16) (ФП

	«Укрепление общественного здоровья», ФП «Спорт-норма жизни» и др.); 18. Национальный проект «Культура» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16) (ФП «Творческие люди», «Цифровая культура», ФП «Создание и распространение контента в сети «Интернет», направленного на укрепления гражданской идентичности и духовно- нравственных ценностей среди молодёжи и др.); 19. Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16) (ФП «Улучшения условий ведения предпринимательской деятельности», ФП «Популяризация предпринимательства» и др.); Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости» (утв. Президумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.09.2018 №12); 20. Национальный проект «Экология» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16) (ФП «Чистая страна», ФП «Сохранения уникальных водных объектов» и др.); 21. Национальный проект «Безопасные качественные автомобильные дороги» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №15) (ФП «Безопасность дорожного движения» и др.); 22. Национальный проект «Цифровая экономика» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 04.06.2019 №7) (ФП «Кадры для цифровой экономики», ФП «Цифровое государственное управление» и др.); 23. ФГОС СПО; 24. Устав ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» на 2024 – 2025 учебный год
Заказчик программы	Педагогический совет Совет родителей Совет обучающихся
Разработчик программы	Заместитель директора по УВР ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»
Ответственный исполн программы	The first of the f

Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-
нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-
культурных традиций через формирование общих компетенций у обучающихся
1. Формировать у обучающихся традиционные общечеловеческие ценности.
2.Сформировать у обучающихся гражданское и патриотическое сознание, причастность и
ответственность за судьбу Отечества, готовность к выполнению конституционных обязанностей.
3.Повышать мотивацию к академическим достижениям обучающихся с помощью развития
наставничества и участия в образовательном процессе социальных партнеров.
4. Прививать обучающимся интерес к своей специальности, воспитывать положительное
отношение к труду.
5. Развивать проектное мышление, инициативу и лидерские способности обучающихся, умение
взять ответственность на себя.
6.Развивать у обучающихся ценностное отношение к сохранению и укреплению собственного
здоровья, культуру здорового образа жизни.
7.Сформировать ответственное отношение к окружающей среде, соблюдать нравственные и
правовые принципы природопользования, вести активную деятельность по изучению и охране
природы своей местности.
8. Развивать социальную активность и инициативы обучающихся через формирование готовности к
добровольчеству (волонтёрству).
9. Развивать предпринимательскую культуру и финансовую грамотность обучающихся.
10.Повышать гражданско-правовую, электоральную грамотность и культуру обучающихся.
11. Организовать деятельность по профилактике асоциальных проявлений.
12. Организовать социализацию обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;
1. Гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания.
2. Профессионально-ориентирующее направление профессионального воспитания.
3. Спортивное и здоровье сберегающее направление профессионального воспитания.
4. Экологическое направление профессионального воспитания.
5. Культурно-творческое направление профессионального воспитания.
- Создание у обучающихся ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»
профессиональных компетенций, обеспечивающих их конкурентоспособность, увеличение
количества трудоустроенных выпускников;
- Достижение соответствия форм и содержания, реализуемых основных и дополнительных
образовательных программ требованиям ФГОС СПО, профессиональных стандартов,

	работодателей;
	-системный рост достижений, обучающихся в учебной, исследовательской, социокультурной,
	профессиональной и инновационной деятельности (на основе конкурсов, смотров, фестивалей,
	олимпиад, спортивных соревнований и. т. д);
	- проведение совместных мероприятий с социальными партнерами в области воспитательной
	работы с обучающимися;
	- формирование приверженности к традициям колледжа;
	- внедрение системы сетевого взаимодействия с профессиональными образовательными
	организациями и предприятиями;
	- поддержание имиджа ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» на высоком уровне;
	увеличение числа абитуриентов с высоким рейтингом аттестата;
	- осознание обучающимися и педагогическими работниками принципов корпоративной культуры;
	- снижение числа обучающихся, состоящих на различных видах учета;
	-удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством
	образовательной деятельности.
Целевые индикаторы и показатели	-создание модели профессионального воспитания, обеспечивающей реализацию цели
	профессионального воспитания ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»;
	-доля обучающихся, владеющих культурными нормами в сфере здоровья - 90 %;
	-доля обучающихся, обладающих навыками духовно-нравственной культуры, сформированными
	ценностными ориентациями и мотивированных на непрерывный личностный рост – 100 %;
	- доля обучающихся, имеющих активную жизненную позицию (опыт работы в команде, навыки
	управленческой организаторской волонтёрской деятельности)- не менее 80 %;
	- доля обучающихся достигнувших больших результатов в учебной, исследовательской,
	социокультурной, профессиональной деятельности (призеры и победители конкурсов) не менее
	80%
	- доля трудоустроившихся выпускников не менее 80%
	- доля обучающихся, у которых сформирована активная гражданская позиция, - 95 %;
	- доля обучающихся, у которых сформирована экологическая культура - 95 %;
	- доля обучающихся, обладающих профессиональной мобильностью и высоким уровнем
	притязаний в развитии карьеры, умеющих планировать личностно профессиональный рост - 75%;
	- доля обучающихся, у которых сформированы навыки предпринимательской деятельности – не
	мене чем 40%;
	- увеличение числа наставников на предприятиях партнерах и в студенческой среде- 70 %;

	- ежегодный набор абитуриентов, благодаря высокому имиджу колледжа— 100%;
	- высокий уровень развития у обучающихся общих и профессиональных компетенций (в
	соответствии с уровнем и профилем) – 95%.
Сроки реализации Программы	2024 - 2025 учебный год
Источники финансирования	Финансирование осуществляется и обеспечивается на основе бюджетного нормативного
	финансирования и за счет средств внебюджетной деятельности
Контроль исполнения и способы	1. Контроль за исполнением Программы осуществляет педагогический совет ГБПОУ
отслеживания результатов реализации	«Альметьевский профессиональный колледж», обеспечивающий организацию самоконтроля и
программы.	самооценки поэтапного и итогового результатов реализации Программы (внутренняя экспертиза).
	2. Реализация мероприятий Программы развития вносится в ежегодные календарные планы
	работы ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».
	3. Мониторинг выполнения программы осуществляется с помощью циклограммы контроля:
	- входной контроль - диагностика способностей и интересов обучающихся (тестирование,
	анкетирование, социометрия, опрос.);
	- текущий контроль - педагогическое наблюдение в процессе проведения мероприятий,
	педагогический анализ творческих работ, мероприятий и проектов обучающихся, организованных
	в выбранном формате, формирование и анализ портфолио обучающегося, исполнение текущей
	отчетности, мониторинги.
	- итоговый контроль – анализ воспитательной деятельности по направлениям и учебным
	отделениям.
	4. Корректировка программы осуществляется ежегодно

Данная программа воспитания разработана с учётом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России №2/20 от 02.06.2020).

Вышеизложенные сущностные характеристики воспитания положены в основу воспитательного процесса в ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» по всем реализуемым специальностям. Воспитательный процесс организован на основе рабочих программ воспитания по специальностям с учётом традиций воспитания:

-гуманистический характер воспитания и обучения;

-приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности; воспитание гражданственности, патриотизма, взаимоуважения, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, бережного отношения к природе и окружающей среде, любви к Родине и семье;

- -развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- -демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Оценка освоения обучающимися ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» основной образовательной программы в части достижения личностных результатов

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов, обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- -оценка собственного продвижения, личностного развития;
- –положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
 - -проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - -конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
 - -демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- -готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - -сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
 - -проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к- работе на благо Отечества;
 - -проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
 - -отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди- обучающихся;

- -отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на- межнациональной, межрелигиозной почве;
- -участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - -добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
 - -проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
 - -добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
 - -проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
 - -демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии
 - -демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- -проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - -участие в конкурсах профессионального мастерства, личных и в командных проектах;
- -проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности;
 - положительная динамика профессионального становления и процессов социализации обучающихся:
 - рост числа участников (и победителей) профессиональных состязаний;
- рост числа выпускников, трудоустроенных по полученной специальности снижение числа общего числа правонарушений, совершенных обучающимися
 - снижение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учёта;
 - увеличение доли обучающихся, снятых с педагогического и индивидуально-профилактического учёта;
- увеличение доли обучающихся, систематически занятых в социально-значимых проектах, патриотических, культурно-творческих, спортивных и профилактических мероприятиях;
 - доля обучающихся, участвующих в подготовке, проведении и участии в проектах/мероприятиях всех направлений Программы:
 - -международного/всероссийского уровня;
 - областного/муниципального уровня;
 - уровня колледжа
 - доля победителей и призеров из числа участвующих в конкурсах различного уровня от общего количества обучающихся (%):
 - -международного/всероссийского уровня;
 - областного/муниципального уровня;

- уровня колледжа
- -доля обучающихся, вовлеченных в волонтерскую деятельность, от общего количества обучающихся (%);
- -доля обучающихся, вовлеченных в деятельность молодежных организаций, объединений, от общего количества обучающихся (%).

При разработке формулировок личностных результатов были учтены требования Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

Способы контроля над результатами и критериями результативности реализации программы воспитания ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» на 2024-2025 учебный год

Одним из компонентов управленческого цикла воспитательной деятельностью является контроль. В соответствии с паспортом данной программы выделяют следующие его виды: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль с последующим анализом.

Для определения среднего балла общего уровня воспитанности обучающихся используются результаты входного и выходного анкетирования, будет использован уровневый анализ — выявление уровня воспитанности личности по таким направлениям как гражданственность и патриотизм, духовность и нравственность личности, здоровый образ жизни.

№	Индикаторы	Качества личности по каждому показателю
1	Гражданственность и патриотизм	-отношение к своей стране, малой Родине
		-правовая культура
		-чувство долга
		-отношение к труду
2	Духовность и нравственность личности	-потребность в самопознании
		-потребность в красоте
		-потребность в общении
		-милосердие и доброта
3	Толерантность	-способность к состраданию и доброта
		-терпимость и доброжелательность
		-скромность
		-готовность оказать помощь близким и дальним
		-стремление к миру и добрососедству
		-понимание ценности человеческой жизни
4	Спорт и здоровый образ жизни	-знание основ здоровье сбережения
		-осознание здоровья как ценности
		-способность к рефлексии

		-занятия физической культурой и спортом
5	Окружающая среда. Культурное наследие	-бережное отношение к природе, земле, животным
	и народные традиции	-экологическая культура
		-эстетическое отношение к миру
		- потребность к духовному развитию, реализации творческого потенциала
		-толерантное сознание и поведение в поликультурном мире
		-чувство любви к Родине на основе изучения культурного наследия и традиций
		многонационального народа России
6	Добровольческая деятельность	-сознательное отношение к добровольческой деятельности
		-осознание собственной полезности, инициативности;
		-инициативное участие в добровольческой деятельности, основанной на принципах
		добровольности, бескорыстия и на традициях благотворительности
7	Культурная и творческая деятельность	-культура самопознания и саморазвития
		-культурно-творческая инициативность
		-вариативность и содержательность досуга
8	Профессионально-трудовое воспитание	-сознательное отношение к труду и народному достоянию
		-потребность трудиться
		-добросовестность, ответственность
		-умение работать в команде
		-чувство социально-профессиональной ответственности
		-отношение к профессиональной деятельности к возможности участия в решении личных,
		общественных, государственных, общенациональных проблем
9	Профилактика негативных явлений в	-негативное отношение к табакокурению, алкоголю, наркотикам
	молодежной среде	-позитивного отношения к себе и окружающему миру
		-собственная система ценностей, навыки ответственного поведения
		-ведение законопослушного образа жизни
10	Студенческое самоуправления	-интересы обучающихся
		-социальная активность личности
		-ценностные ориентации
		-готовность к самоуправленческой деятельности

Календарный план воспитательной работы

Направлениево	No	Название	Форма	Участники	Местопроведения	Ответственные	Коды
спитательной	п/п		проведениямеропр				ЛРВ
работы			иятия				
			СЕНТЯ	БРЬ			
Знаменательные и	памяп	<i>іные даты:</i>				советник	
2 сентября-День зн	аний					директора по	
3 сентября – День с	оконча	ния Второй мировой войны, ,	День солидарности в бо	рьбе с терроризм	OM	воспитанию и	
8 сентября – Между	ларод	ный день распространения гр	рамотности			взаимодействию с	
10 сентября – Меж	дунаро	одный день памяти жертв фац	шизма			детскими	
11 сентября: День с	специа	листа органов воспитательно	й работы			общественными	
30 сентября: День в	воссое,	динения Донецкой Народной	Республики, Луганскої	й Народной		организациями	
Республики, Запор	ожско	й области и Херсонской обла	сти с Российской Феде	рацией			
		•		•			
Гражданское	1	Высокая ответственность	Неделя	1–4 курс	территория	зам. директора	ЛРВ9
воспитание			профилактики		колледжа	по ВР	
			безнадзорности,			социальный	
			беспризорности и			педагог;	
			правонарушений в			преподаватель-	
			подростковой среде			организатор	
						ОБЖ;	
	2	Ознакомление	Кураторский	1 курс	территория	кураторы	ЛРВ9
		обучающихся с:	час		колледжа		
		- Правилами внутреннего	Линейка				
		распорядка					
		- Права и обязанности					
		обучающегося ГБПОУ					
		«Альметьевский					
		профессиональный					
		колледж»					
		- Правилами охраны труда					
		и техники безопасности					
		- О запрете курения					
		- О запрете использования					
		мобильных телефонов на					

		занятиях					
	3	Формирование состава Студенческого совета. Утверждение плана работы на 2024 – 2025 учебный год	заседание студенческого совета и старост	1–4 курс	территория колледжа	педагог- организатор Советник по воспитанию	ЛРВ2
	4	Избирательная система России(30летЦИК)	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ2
	5	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	Там, где Россия	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	2	ЗОЯ. К 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	3	Формирование и подготовка команды колледжа в зональных соревнованиях по военно-прикладному многоборью	соревнование	Сборная команда колледжа	г.Бугульма	преподаватель- организатор ОБЖ	ЛРВ 1
Духовно- нравственное	1	Посещение театра и/или музея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагог- организатор	ЛРВ11
зоспитание	2	Ознакомление с ЛНА, направлениями воспитательной работы в колледже	ОКЧ	1курс	территория колледжа	зам. директора по BP; сотрудники BO	ЛРВ2
	3	Родительское собрание	собрание	1–4 курс	территория колледжа	зам. директора поВР	

Эстетическое воспитание	1	День знаний	торжественная линейка	1 курс	территория колледжа	зам. директора по ВР;	ЛРВ4
						педагог-	
						организатор	
Физическое	1	Разноцветная неделя	Неделя	1–2 курс	территория	социальный	ЛРВ9
воспитание,			профилактики		колледжа	педагог;	
формирование			Аутоагрессивного			педагоги-	
культуры			поведения среди			психологи;	
здорового образа			несовершеннолетних			педагоги-	
жизнии			_			организаторы	
эмоционального	2	Первенство по футболу	соревнование	1–4 курс	территория	руководитель	ЛРВ9
благополучия		среди учебных групп	•		колледжа	физического	
·						воспитания	
	3	Сдача норм ГТО	соревнование	1–4 курс	территория	руководитель	ЛРВ9
		(подтягивание, бег 100м,	•		колледжа	физического	
		бег 3000м)				воспитания	
	4	Финальные соревнования	соревнование	1–4 курс	Г. Казань	руководитель	ЛРВ9
		по легкоатлетическому	1			физического	
		кроссу среди ПОО РТ				воспитания	
	5	Мы одна команда	Тренинг на	всегруппы1-	территория	педагог-	ЛРВ3
			сплочение учебного	гокурса	колледжа	психолог;	ЛРВ7
			коллектива			кураторы	
	6	Самооценка личности	диагностика	обучающиеся	территория	педагог-	ЛРВ6
				1-гокурса с	колледжа	психолог	
				инвалидностью,			
				категории			
				детей-сирот и			
				детей,			
				оставшихся без			
				попечения			
				родителей, а			
				также лиц из их			
				числа			
	7	Посещение спортивных	тренировка	1–4 курс	территория	руководитель	ЛРВ9
		секций			колледжа	физического	

						воспитания	
Профессионально-	1	Я и моё будущее	занятие с	2курс	территория	педагог-	ЛВР6
грудовое воспитание			элементами тренинга		колледжа	психолог	
		«Россия – мои горизонты»	кураторски й час	1-4 курсы		кураторы групп	
Экологическое воспитание	1	Эко-поведение	Субботник	1курс	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ10
Ценности научного познания	1	День знаний	Кураторский час	2 – 4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ14
			ОКТЯ	ТБРЬ			
Внаменательные и						советник	
		ный день пожилых людей, М		узыки		директора	
		профессионального образов	ания			повоспитани	
1 октября –День за						ЮИ	
5 октября –День уч						взаимодействию	
15 октября –День о		·				сдетскими	
25 октября – Межд	унаро	дный день школьных библио	тек			общественными	
	1	T.		1 4		организациями	HDD.(
ражданское	1	Безопасность и защита	Учебная эвакуация	1–4 курс	территория	зам. директора по	ЛРВ6
воспитание		человека в чрезвычайных			колледжа	BP;	
		ситуациях				преподаватель- организатор ОБЖ	
	2	Вместе мы сила!	заседание	1–4 курс	территория	педагог-	ЛРВ2
	2	Вместе мы сила:	студенческого	1—4 курс	колледжа	организатор	JII D2
			совета, староста,		колледжа	Советник по	
			Совета первых			воспитанию	

	4	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	День гражданской обороны	Проведение учений, открытый урок по ОБЖ	1–4 курс	территория колледжа	Руководитель ОБЖ Кураторы групп	ЛРВ5
	2	Викторины по ОБЖ	Викторина	1-2 курс	территория колледжа	Преподаватели ОБЖ	ЛРВ1
	3	Формирование и подготовка команды колледжа в зональных соревнованиях по военноприкладному многоборью	Соревнование	3-4 курс	ДОСААФ г. Альметьевска	Руководитель ОБЖ	ЛРВ 5
	4	Организация и проведение встреч с участниками боевых действий в Афганистане, Чечне и Украине		1-4 курсы	территория колледжа	Преподаватели ОБЖ	ЛРВ 1
Духовно- нравственное	1	Посещение театра и/или музея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Иркутска	педагоги- организаторы	ЛРВ11
воспитание	2	День пожилого человека	Адресная помощь	студенческий актив	Квартиры по запросу	педагог- организатор Социальный педагог	ЛРВ3
	3	День учителя	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ4
Эстетическое воспитание	1	Свет знаний, свет ума и доброты!	Праздничный концерт ко Дню Учителя и Дню СПО	1–4 курс	территория колледжа	педагог- организатор	ЛРВ4
	2	По ту сторону экрана	Классный час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ11

	3	Дебют первокурсника	Конкурс творческих номеров	1 курс	территория колледжа	Педагог- организатор Кураторы групп	ЛРВ11
Физическоево спитание,фор мированиекул ьтуры	1	Будущее в моих руках	Неделя профилактики употребления алкоголя	1–4 курс	территория колледжа	социальный педагог	ЛРВ9
здорового образа жизни и эмоционального	2	Социально- психологическое тестирование	тест	1–4 курс	территория колледжа	Педагог-психолог	ЛРВ 7
благополучия	3	Спортивный праздник посвященный государственной системы проф. образования	соревнования	1– 4 курс	Городской стадион	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
5	4	Зональный этап соревнований по баскетболу среди ПОО РТ	соревнования	1–4 курс	АПТ	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	5	Выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	Социально- психологическое тестирование с использованием единой методики от ГКУ "Центр профилактики, реабилитации и коррекции"	1–4 курс	Территория колледжа	Зам директора по ВР педагоги- психологи; социальный педагог; кураторы групп	ЛРВ 9
	6	Здоровый взгляд	тренинг	1курс	территория колледжа	педагог- психолог	ЛРВ9
	7	О взаимоотношениях в коллективе	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ7
	8	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9

Профессионально- трудовое воспитание	1	Оценка уровня развития адаптационных способностей	Диагностика	1курс	территория колледжа	педагог- психолог	ЛРВ6 ЛРВ15
		«Россия – мои горизонты»	Кураторский час	1-4 курсы		кураторы групп	
	2	Презентация работодателей	встреча	3–4 курс	территория колледжа	Зам директора по УПР Кураторы групп	ЛРВ4
Экологическое воспитание	1	Эко-поведение	Субботник	1-4курс	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ10
	1		НОЯ	БРЬ	1	ı	1
26 ноября—День мат 29 ноября— День го	дного нстит трудн гери п осудај	о единства гуции РТ ников органов внутренних де.	т Татарстан	ии		советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	
Гражданское воспитание	1	Толерантность – это быть терпимым	тренинг	2курс	территория колледжа	педагог- психолог; кураторы групп	ЛРВ1 ЛРВ7
	2	Я–лидер	тренинг в рамках заседания студенческого совета, старостата, Совета первых	студенческий актив	территория колледжа	педагог- организатор	ЛРВ2
	3	Что такое Родина?	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	4	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1

Патриотическое	1	Единство многообразия	Профилактик	1–4 курс	территория	Социальный	ЛРВ2
воспитание			а экстремизма		колледжа	педагог;	
						преподаватель-	
						Организатор ОБЖ	
	2	Россия-взгляд в будущее	Кураторский час	1–4 курс	территория	Кураторы групп	ЛРВ1
					колледжа		
	3	Викторины по ОБЖ	Викторина	1-2 курс	территория	Преподаватели	ЛРВ1
					колледжа	Жао	
Духовно-	1	Жизненные ценности	тренинг	3курс	территория	педагог-	ЛРВ3
нравственное					колледжа	психолог;	ЛРВ15
воспитание						кураторы групп	
	2	Посещение театра и/или	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи	педагог-	ЛРВ11
		музея			г.Альметьевска	организатор	
	3	Первое слово	Праздничный	1-4 курс	территория	педагоги-	ЛРВ12
			концерт ко Дню		техникума	организаторы	
			матери				
	4	День матери	Кураторский час	1–4 курс	территория	Кураторы групп	ЛРВ12
					колледжа		
Эстетическое	1	Мама – главное слово	Конкурс видео-	1– 2 курс	территория	педагог-	ЛРВ12
воспитание			поздравлений		колледжа	организатор	
						кураторы	
						групп	
Физическоево	1	Мы– за чистые легкие	профилактика	1–4 курс	территория	социальный	ЛРВ9
спитание,фор			употребления		колледжа	педагог	
мированиекул ьтуры			табачных изделий				
втуры здорового образа	2	Экология души	тренинг	1курс	территория	педагог-	ЛРВ7
жизни и		_	_		колледжа	психолог;	
эмоционального						кураторы групп	
·	2	День донора	акция	3-4 курс	территория	Социальный	ЛРВ2
5лагополучия	3	дснь донора	акция	J-+ Kypc	Герритория	Социальный	J11 D2

	4	Соревнования по настольному теннису среди ССУЗов города	соревнование	1– 4 курс	АРНУ	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	5	Зональные соревнования по настольному теннису	соревнование	1–4 курс	АПТ	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	6	Сдача норм ГТО (пресс, отжимание	соревнование	1– 4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	7	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	8	Профилактика девиантного поведения	Беседа Психолого- педагогический скрининг	1– 4 курс	территория колледжа	педагог-психолог;	ЛРВ 7
Профессионально- трудовое воспитание	1	Внучата спешат на помощь	Акция помощи ветеранам в уборке жилого помещения	студенческий актив	Адреса по запросу	педагог- организатор Социальный педагог	ЛРВ5
	2	Посвящение в студенты	квест-игра	1курс	территория техникума	педагоги- организаторы	ЛРВ4
	3	Ярмарка вакансий «Россия мои горизонты»	встреча со специалистом ЦЗН кураторский час	3– 4 курс 1-4 курсы	территория колледжа	начальник отдела СТиДО; кураторы групп	ЛРВ4
Экологическое воспитание	1	Эко-поведение	лекция	1курс	территория колледжа	педагоги- организаторы; специалист ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»	ЛРВ10
			ДЕКА	БРЬ			

5декабря— Между 9декабря— День го 10 декабря— День	неизвестароді тароді ероев (прав ч	стного солдата, Международн ный день добровольца (волон Этечества	тера) в России			советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	
Гражданское воспитание	1	Равноправие	неделя правовых знаний	1–4 курс	территория колледжа	социальный педагог	ЛРВ2
	2	Я– волонтер!	конкурс	1–4 курс	территория колледжа	педагог- организатор	ЛРВ4
	3	Следуй за мной	заседание студенческого совета, старост, актива Совета первых	студенческий актив	территория колледжа	педагог- организатор	ЛРВ2
	4	Главный закон страны	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	5	Конкурс стенгазет «День Конституции РФ»	конкурс	1–4 курс	территория колледжа	педагог- организатор кураторы групп	ЛРВ4
	6	Родительское собрание	собрание	1–4 курс	территория колледжа	зам. директора по ВР	
	7	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	Герои нашего времени	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ5

	2	Мы вместе	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ3
	3	Новый год – традиции праздника разных Народов России	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ3
	4	Формирование и подготовка команды колледжа в зональных соревнованиях по военно-прикладному многоборью клуба Форпост	Соревнование	1-2 курс	Спортзал МВД г. Альметьев ска	Руководитель ОБЖ	ЛРВ 1
Духовно-	1	Посещение театра и/илимузея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагог- организатор	ЛРВ11
воспитание	2	Новый Год для детей сотрудников «В гостях у Деда Мороза	Спектакль	Студенческий актив	территория колледжа	педагог- организатор	ЛРВ11
Эстетическое воспитание	1	Новый год у порога	оформление колледжа и кабинетов	1–4 курс	территория колледжа	педагог- организатор кураторы групп	ЛРВ11
Физическое воспитание, формирование	1	Здоровая семья	Неделя профилактики ВИЧ- инфекции	1–4 курс	территория колледжа	социальный педагог	ЛРВ9
культуры здорового образа жизни и	2	Семейные ценности	тренинг	Зкурс	территория колледжа	педагог- психолог; кураторы групп	ЛРВ12
эмоционального благополучия	3	Соревнования по минифутболу среди ССУЗов города	соревнование	1–4 курс	ДЮСШ по футболу	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	4	Соревнования по волейболу среди учебных групп на приз Деда Мороза	соревнование	1– 4 курс	Территори я колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9

	5	Финальный этап соревнований по национальной борьбе «Курэш»	соревнование	1–4 курс	Г. Елабуга	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	6	Психологическая подготовка обучающихся к экзаменационной сессии	тренинг	1– 4 курс	Территори я колледжа	педагог- психолог; кураторы групп	ЛРВ 7
	7	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	8	Профилактические мероприятия, направленные на формирование позитивного мышления, принципов здорового образа жизни, предупреждения, суицидального поведения с обучающимися	беседа	1–4 курс	территория колледжа	педагог- психолог	ЛРВ 7
Профессионально- трудовое воспитание	1	Определение статуса профессиональной идентичности. Мотивы выбора профессии «Россия – мои горизонты»	Диагностика Кураторский час	2-3курс 1-4 курсы	территория колледжа	педагог- психолог; кураторы групп	ЛРВ6 ЛРВ15
Экологическое воспитание	1	Эко-поведение	лекция	1курс	территория техникума	педагог- организатор;	ЛРВ10
Ценности научного познания	1	Грани моего Я	тренинг	2курс	территория колледжа	педагог- психолог; кураторы групп	ЛРВ7

Знаменательные и 25января—День ро 27 января — День с смерти»Аушвиц-Е	ссийск нятия	го «лагеря	советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями				
Гражданское воспитание	1	Постановка на первоначальный воинский учёт	беседа с обучающимися по вопросу подготовки постановки на первоначальный воинский учет	юноши 2007г.р., а также обучающиеся старших возрастов не состоящих, н ообязанных состоять на воинскому чёте	территория техникума	преподаватель- организатор ОБЖ; специалист по кадрам; кураторы групп	ЛРВ1
	2	Кто, если не мы	заседание студенческого совета, старост, актива «Совета первых»	студенческий актив	территория колледжа	педагог- организатор	ЛРВ2
	3	121год со дня рождения писателя Аркадия Петровича Гайдара	Кураторский час	1– 4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	4	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	Урок памяти «Жизнь в условиях смерти», посвященный 81-летию со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Урок	1-2 курсы	территория колледжа	Преподаватели истории	ЛРВ1, 5,7

	2	Непокоренные (блокада Ленинграда)	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ5
Духовно- нравственное воспитание	1	Дружить здорово	неделя по профилактике буллинга в подростковой среде	1–4 курс	территория колледжа	социальный педагог;пед агоги-психологи	ЛРВ8
	2	Посещение театра и/илимузея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагоги- организаторы	ЛРВ11
Эстетическое воспитание	1	Жизнь студенческая	оформление стенгазеты	студенческий актив	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ4
Физическое воспитание, формирование	1	Зональные соревнования по хоккею с шайбой	соревнования	1–4 курс	ДЮСШ по хоккею	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
культуры здорового образа жизни и эмоционального	2	Соревнования по баскетболу среди учебных групп на приз Деда Мороза	соревнования	1–4 курс	территория колледжа	Руководитель физического воспитания	ЛРВ9
благополучия	3	Конфликты и стресс –не мой интерес	тренинг	1курс	территория техникума	педагог-психолог	ЛРВ9
	4	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
Профессионально- трудовое воспитание	1	Налоговая грамотность «Россия – мои горизонты»	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ4
	2	Специалист будущего	профориентационная игра	2курс	территория колледжа	педагоги-психологи;	ЛРВ6 ЛРВ13
Экологическое воспитание	1	Эко-поведение	лекция	1курс	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ10

Ценности научного познания	1	Угадай роль!	деловая игра	2курс	территория техникума	педагоги- психологи; кураторы групп	ЛРВ13
	2	Прелести 21века	беседа с ветеранами о технических возможностях 21 века	студенческий актив	Дом Ветеранов	педагоги- организаторы	ЛРВ5
			ФЕВР	АЛЬ			
8 февраля – Ден 15 февраля – Де	воинско ь россий нь памят ждунаро	й славы России; ской науки и воинов-интернационалисто дный день родного языка	DB;			советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	
Гражданское воспитание	1	Постановка юношей на первоначальный Воинский учет	сопровождение обучающихся в Военный комиссариат	юноши 2008г.р., а также обучающиеся старших возрастов не состоящих, но обязанных состоять на воинском учёте	Военный комиссариат	преподавательорганизатор ОБЖ; специалист по воинскому учету; кураторы групп	ЛРВ1
	2	Мы-большая семья	заседание студенческого совета, старост, актива «Совета первых»	студенческий актив	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ2
	3	121 год со дня рождения героя Великой Отечественной войны Александра Матвеевича Матросова	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1

	3	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	А ну-ка парни!	Спортивные игры	Зкурс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ1
	2	Менделеев. 191 год со дня рождения	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ2
	3	День защитника Отечества	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	4	Военно-спортивный праздник по военно-прикладному многоборью	Соревнование	1-2 курсы	территория колледжа	Руководитель ОБЖ	ЛРВ 5
	5	Организация и проведение встреч с участниками боевых действий в Афганистане, Чечне и Украине	I .	1-4 курсы	территория колледжа	Преподаватели ОБЖ	ЛРВ 1
	6	Мероприятия приуроченные Дню памяти воинов-интернационалистов		1-4 курсы	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ 1
Духовно- нравственное	1	Посещение театра и/илимузея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагоги- организаторы	ЛРВ11
воспитание	2	Мистер АПК	конкурс	1–4 курс	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ3

Физическоево спитание,фор мированиекул	1	Независимое детство	неделя профилактики наркозависимости	1–4 курс	территория колледжа	социальный педагог	ЛРВ9
ьтуры здорового образа жизни и эмоционального	2	Зональный этап соревнований по волейболу среди ПОО РТ	соревнования	Сборная команда колледжа	г.Заинск	руководитель физическогов оспитания	ЛРВ9
благополучия	3	Соревнования по лыжным гонкам среди ССУЗов города	соревнования	сборная командако лледжа	г.Альметьевск	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	4	«Лыжня Татарстана»	соревнования	сборная командако лледжа	г.Альметьевск	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	5	Спортивная - военизированная эстафета посвященная «Дню Защитника Отечества»	Соревнования	1-4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	6	Сдача норм ГТО (лыжные гонки 5 км – юн,3 – дев.	Соревнования	1-4 курс	л/б «Снежинка»	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	7	Зональный этап соревнований по Лыжным гонкам среди ПОО РТ	соревнования	1-4 курс	Г. Заинск	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	8	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
Профессионально- грудовое воспитание	1	Определение статуса профессиональной идентичности. Мотивы выбора профессии	Диагностика	1курс	территория колледжа	педагоги- психологи; кураторы групп	ЛРВ6
		«Россия – мои горизонты»	Кураторский час	1-4 курсы			

			1	T			
	2	Поможем ветеранам	Адресная	студенческий	Г. Альметьевск	педагоги-	ЛРВ11
			помощь	актив		организаторы	
	3	Презентация работодателей	встреча	3–4 курс	территория колледжа	начальник отдела СТиДО; кураторы групп	ЛРВ4
Ценности научного познания	1	На родном языке	викторина на знание исконнорусских слов	1–2 курс	территория колледжа	Преподавател и русского языка и литературы	ЛРВ5
	2	День первооткрывателя	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ2
			MAI	T			
Знаменательные 8марта—Междун 18 марта — День 27 марта —Всеми	ародный воссоеди	женский день инения Крыма с Россией (11	лет)			советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	
Гражданское воспитание	1	Свободный креатив	заседание студенческого совета, старост, актива «Совета первых»	студенческий актив	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ2
	2	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1

Патриотическое воспитание	1	Первым делом самолеты О гражданской авиации 91 год со дня рождения советского летчика- космонавта Юрия Гагарина	Кураторский час	1– 4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ4
	2	Крым –дорога домой	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ4
	3	Подготовительны е мероприятия для подготовки и проведения парада к 9 мая	Тренировка	1– 4 курс	территория колледжа	Руководитель ОБЖ	ЛРВ 1
Духовно- нравственное воспитание	1	Жизненные ценности	тренинг	1курс	территория колледжа	педагоги- психологи; кураторы групп	ЛРВ3 ЛРВ15
	2	Посещение театра и/илимузея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагоги- организаторы	ЛРВ11
	3	Мисс АПК	конкурс	1–4 курс	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ3
	4	Нам с книгой назначена встреча	Литературный час	1–4 курс	территория колледжа	зав. библиотекой; кураторы групп	ЛВР 11
Эстетическое воспитание	1	Концерт к Международному женскому дню	концерт	Студенческий актив	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ3
Физическоево спитание,фор	1	Россия – здоровая держава	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ9

мированиекул ьтуры здорового образа жизни и	2	Вечеринка без последствий. Как Правильно сказать «нет»	тренинг	3курс	территория колледжа	педагоги- психологи;	ЛРВ9
эмоционального благополучия	3	Выбор за тобой	тренинг	2курс	территория колледжа	педагоги- психологи;	ЛРВ9
	4	Соревнования по волейболу среди учебных групп	соревнования	1– 4 курс	Территория техникума	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	5	Соревнования по волейболу среди ССУЗов города	соревнования	1– 4 курс	АПТ	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	6	Соревнования по баскетболу	соревнования	1–4 курс	АПТ	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	7	Зональные соревнования по волейболу среди ПОО РТ	соревнования	1– 4 курс	Территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	8	Сдача норм ГТО (стрельба)	соревнования	1– 4 курс	Территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	9	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	10	Профилактика девиантного поведения	Беседа Психолого- педагогический скрининг	1– 4 курс	территория колледжа	педагог-психолог;	ЛРВ 7
Профессионально- трудовое воспитание	1	Планирование и постановка целей «Россия – мои горизонты»	Практическо е занятие Кураторский час	2курс 1-4 курсы	территория колледжа	педагоги- психологи; кураторы групп	ЛРВ6 ЛРВ15

	2	Как составить Качественное резюме?	практическое занятие	3-4 курс	территория колледжа	педагоги- психологи;	ЛРВ13 ЛРВ15
	3	Эффективная	занятие на отработку	3-4курс		·	ЛРВ13
		коммуникация	навыков ведения переговоров	3-4курс	территория колледжа	педагоги-психологи;	JIF B13
Экологическое воспитание	1	Эко-поведение	субботник	1-4курс	территория колледжа	педагоги- организаторы;	ЛРВ10
			АПРЕ	ЛЬ		1 ,	
7 апреля – Всемиј 12апреля–День ко 19 апреля – День войны	смона		да нацистами и их пособ	бниками в годы B	еликой Отечественной	директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	
Гражданское	1	Умей себя презентовать	заседание	студенческий	территория	педагоги-	ЛРВ2
воспитание			студенческого совета и старост	актив	колледжа	организаторы	
	2	Разговоры о важном	Кураторский час	1—4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	3	Мероприятия посвященные Дню участников ликвидации последствий радиоактивных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф	Кураторский час	1-2 курсы	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1

Патриотическое воспитание	1	«Вижу Землю»	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ2
	2	Тренировки по строевой подготовке для участия в параде к 9 мая	Тренировка	1–4 курс	территория колледжа	Руководитель ОБЖ	ЛРВ1
	3	Участие в мероприятии поискового клуба «Ветеран» по поиску погибших солдат в Великой Отечественной Войне	Выезд на поиски	1-4 курс	Г. Волгоград	Руководитель ОБЖ	ЛРВ1
Духовно- нравственное	1	Посещение театра и/илимузея	спектакль/экскурсия	1–4 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагоги- организаторы	ЛРВ11
воспитание	2	216 лет со дня рождения Гоголя	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ3
Физическоево спитание,фор мированиекул ьтуры здорового образа	1	Жизнь! Здоровье! Красота!	Неделя профилактики от несчастных случаев и детского травматизма	1–4 курс	территория колледжа	социальный педагог	ЛРВ9
жизни и эмоционального благополучия	2	Соревнования по плаванию среди ССУЗов города	соревнования	1–4 курс	СОШ	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	3	Сдача норм ГТО	соревнования	1–4 курс	стадион	руководитель физического воспитания	ЛРВ9

	4	Зональные соревнования по мини-футболу среди ПОО РТ	соревнования	1– 4 курс	г. Заинск	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	5	Развитие Эмоционального интеллекта как способ защиты от манипуляций	лекция	3курс	территория колледжа	педагоги- психологи;кура торыгрупп	ЛРВ9
	6	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
	7	Профилактические мероприятия, направленные на формирование позитивного мышления, принципов здорового образа жизни, предупреждения, суицидального поведения с обучающимися	беседа	1–4 курс	территория колледжа	педагог-психолог	ЛРВ 7
Профессиональнотрудовое	1	Субботник	субботник	студенческий актив	Территории города	педагоги- организаторы	ЛРВ10
воспитание	2	Ярмарка вакансий	встреча со специалистом ЦЗН	3–4 курс	территория колледжа	начальник отдела СТиДО; кураторы групп	ЛРВ4
	3	Труд крут! «Россия – мои горизонты»	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ4
Экологическое воспитание	1	Экологичное потребление	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ10
Ценности научного познания	1	Донор или не донор	Кураторский час	3-4курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ9
		1	MA	М̈́	1	1	1

	Весны ы родны ких об	и Труда	сии			советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	
Гражданское воспитание	1	Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	Учебная эвакуация	1–4 курс	территория колледжа	зам. директора по BP; преподавательорганизатор ОБЖ	ЛРВ6
	2	Современные формы волонтерства	заседание студенческого совета, старост, актива «Совета первых»	студенческий актив	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ2
	3	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	Урок памяти	Кураторский час	1-2 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	2	Участие в акции «Пламя гордости за победу»	акция	1-3 курс	площадь у Вечного огня	педагоги- организаторы	ЛРВ1
	3	Подготовка и участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы	Парад	1– 4 курс	Площадь Ленина	Руководитель ОБЖ	ЛРВ1
	4	296 лет со дня рождения российской императрицы Екатерины II	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Духовно- нравственное	1	Посещение театра и/илимузея	спектакль/экскурсия	1–2 курс	театры/музеи г.Альметьевска	педагоги- организаторы	ЛРВ11
воспитание	2	Русский язык великий и могучий. К 256-летию со дня рождения А.С. Пушкина	Кураторский час	1–2 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ3

Физическоево	1	Я и стресс	тренинг	1-2курс	территория	социальный	ЛРВ9
спитание,фор					колледжа	педагог	
мированиекул	2	«Майская	соревнования	1-2 курс	Ул. Ленина	руководитель	ЛРВ9
ьтуры		легкоатлетическая				физического	
здорового образа		эстафета»				воспитания	
жизни и	3	Соревнования по легкой	соревнования	1-2 курс	Стадион	руководитель	ЛРВ9
эмоционального		атлетике среди учебных	•			физического	
благополучия		групп				воспитания	
	4	Подведение итогов по	соревнования	1-2 курс	Стадион	руководитель	ЛРВ9
		сдаче норм ГТО,	1	71		физического	
		награждение				воспитания	
	5	Курение – свобода	дискуссия	2курс	территория	специалист ОГКУ	ЛРВ9
		или зависимость			колледжа	«ЦПН»	
	6	Посещение спортивных	тренировка	1–4 курс	территория	руководитель	ЛРВ9
		секций	тренировка	1 чкурс	колледжа	физического	JII D)
					потигодин	воспитания	
Профессионально-	1	Групповое собеседование	встреча	3–4 курс	территория	начальник отдела	ЛРВ4
трудовое		с работодателями			колледжа	СТиДО;	
воспитание						кураторы групп	
Экологическое	1	Субботник	уборка территории	1-2 курс	Территори	Кураторы групп	ЛРВ10
воспитание		«Россия – мои горизонты»	кураторский час	1-4 курсы	я колледжа		
Ценности	1	Библиотека в вопросах и	Викторина к	1 курс	территория	зав. библиотекой;	ЛРВ11
научного		ответах	Общероссийскому		колледжа	кураторы групп	
познания			дню библиотек				
			ИЮ	НЬ			
Знаменательные и п	памя	тные даты:				советник	
1июня–День защиты детей						директора по	
6 июня – День русского языка						воспитанию и	
12июня– День России						взаимодействию с	
22 июня – День памяти и скорби						детскими	
27июня– День молодежи					общественными		
						организациями	

Гражданское воспитание	1	Итоги деятельности	заседание студенческого совета, старост, актива «Совета первых»	студенческий актив	территория колледжа	педагоги- организаторы	ЛРВ2
	2	Разговоры о важном	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Патриотическое воспитание	1	День памяти и скорби	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
	2	226 лет со дня рождения русского поэта и писателя Александра Сергеевича Пушкина	Кураторский час	1–4 курс	территория колледжа	Кураторы групп	ЛРВ1
Физическоево спитание,фор мированиекул ьтуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия	1	Посещение спортивных секций	тренировка	1–4 курс	территория колледжа	руководитель физического воспитания	ЛРВ9
Эстетическое воспитание	1	Мои счастливые моменты	фотоконкурс, приуроченный ко дню защиты детей	1– 2 курс	территория колледжа	социальный педагог	ЛРВ2
	2	Выпускной 2025	торжественная линейка	3-4 курс	территория колледжа	зам. директора по BP; педагоги- организаторы	ЛРВ4
Профессионально- трудовое воспитание	1	Групповое собеседование с работодателями «Россия – мои горизонты»	Встреча кураторский час	3– 4 курс 1-4 курсы	территория колледжа	начальник отдела СТиДО; кураторы групп	ЛРВ4

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА ПО ПРОФЕССИИ

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные материалы разработаны для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение квалификации: сварщик.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Виды деятельности

Таблица №1.

Код и наименование	Код и наименование	
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),	
	в рамках которого осваивается ВД	
1	2	
В соответс	твии с ФГОС	
ВД 01. Выполнение подготовительных,	ПМ 01. Выполнение подготовительных,	
сборочных операций перед сваркой и	сборочных операций перед сваркой и контроль	
контроль сварных соединений	сварных соединений	
ВД.0Х. Выполнение ручной дуговой сварки	ПМ.0Х. Выполнение ручной дуговой сварки	
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	(наплавка, резка) плавящимся покрытым	
электродом	электродом	
ВД.0Х. Выполнение частично	ПМ.0Х. Выполнение частично	
механизированной сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)	
плавлением	плавлением	

1.2. Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый оператором согласно п. 21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения Российской Федерации 8 ноября 2021 г. № 800) с указанием уровня проведения (базовый/профильный).

Таблица № 2

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)					
Перечень проверяемых требований к результатам освоения					
основной профессиональной образовательной программы					
Трудовая деятельность	Грудовая деятельность Код проверяемого Наименование проверяемого требования				
(основной вид	требования	результатам			
деятельности)					
1	2	3			
ВД 01	Вид деятельности 1	. Выполнение подготовительных, сборочных			
	операций перед сваркой и контроль сварных соединений				

ПК 1.1 Выполнение сварки ручным способом внешним источником нагрева и экструзионной сварки различных деталей из полимерным материалов ПК 1.2 Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерон требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности Х. Выполнение ручной дутовой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дутовой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном простраиственном положение сварного шва
различных деталей из полимерных материалов ПК 1.2 Выбирать пространственное положение сварного пва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку, зачистку сварных пвов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собраных элементот конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерот требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом (далее − РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственного шва
ПК 1.2 Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностным дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерон требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавицимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ПК 1.2 Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностным дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерон требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствие с требованиями производственнотехнологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностным дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров пребованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дутовой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственным положении сварного шва
ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей исответственных конструкций в нижием вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК 1.3 Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей исответственных конструкций в нижием вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
Сборки элементов конструкции (изделий, узлов деталей) под сварку ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственным конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементог конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерог требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственным положении сварного шва
ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементог конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
(изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементог конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерог требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементой конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размерой производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементой конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ручного и механизированного инструмента ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
конструкции (изделий, уэлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправност сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
требованиям конструкторской производственно-технологической документации по сварке ВД 0Х Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправностт сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственном технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
производственно-технологической документации по сварке ВД 0X Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
Документации по сварке ВД ОХ Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
ВД 0X Вид деятельности X. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом ПК X.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
резка) плавящимся покрытым электродом ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК Х.1 Проверять работоспособность и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственном технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
электродом (далее – РД) ПК Х.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК Х.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК X.2 Настраивать сварочное оборудование для РД ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственном технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК X.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
(межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
с требованиями производственно- технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
технологической документации по сварке ПК Х.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК Х.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК X.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
неответственных конструкций в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
пространственном положении сварного шва ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
ПК X.5 Выполнять дуговую резку металла
V V 1
ВД 0Х Вид деятельности Х. Выполнение частично механизированной сварки
(наплавки) плавлением
ПК X.1 Настраивать сварочное оборудование для
частично механизированной сварки (наплавки
плавлением
ПК Х.2 Выполнять предварительный, сопутствующий
(межслойный) подогрев металла в соответствии
с требованиями производственно-
технологической документации по сварке
ПК X.3 Выполнять частично механизированную сварку
(наплавку) плавлением простых деталей
неответственных конструкций в нижнем
вертикальном и горизонтальном
пространственном положении сварного шва

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации основной ПО профессиональной образовательной программе по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе ПО профессии 15.01.05 Сварщик (ручной механизированной сварки (наплавки) на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ

Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее соответственно - Порядок, ГИА) устанавливает правила организации И проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения

демонстрационного экзамена (далее — ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена:

Продолжительность демонстрационного экзамена (не	6:00:00
более)	

BCCTO ПРОШНУРОВАНО И

«ANDMET »EBCKWI

ROTIFICATION DIATION IN THE STATE OF THE STA