Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Катайский профессионально-педагогический техникум»

УТВЕРЖДАЮ,

Директор / ч

Бурков А.М.

«27» августа 2024 года

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по профессии

15.01.05 Сваршик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника <u>Сварщик</u>

Лист согласования с работодателем ОП СПО - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (учебный план, рабочие программы дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, фонды оценочных средств)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Срок обучения 2024 -2026 гг.

Фамилия Имя Отчество	Должность	Организация, предприятие	Контактная Подпинформация печа (служебный адрес, телефон, служебный адрес электронной почты)	
Поспелов Сергей Николаевич	Генеральн ый директор	ОАО "Завод Старт"	641730, РФ, Курганская область, Далматовский МО, г. Далматово ул. Рукманиса, д.31	7
Зуев Анатолий Борисович	Генеральный директор	АО «Катайский насосный завод»	641700, Курганская область, город Катайская улица Матросова, дом	See

Содержание

Раздел 1. Оощие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	5
Раздел 5. Структура образовательной программы	6
5.1. Учебный план	8
5.2. Календарный учебный график	11
5.3. Рабочая программа воспитания	12
5.4. Календарный план воспитательной работы	12
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	13
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	13
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.	13
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.	13
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	14
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	14
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения	15
государственной итоговой аттестации	
Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Рабочие программы общеобразовательного цикла	
Приложение 2. Рабочие программы общепрофессионального цикла	
Приложение 3. Рабочие программы профессионального цикла	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной	
работы	
Приложение 5. Фонды оценочных средств для государственной итоговой	
аттестации	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее — ОПОП) по профессии среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный Приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. № 863.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от $29.12.2012 \ N \ 273-\Phi 3$ (с изменениями и дополнениями) "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), разработан на основе утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. № 863, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2023 г., регистрационный № 76433;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями,
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной общеобразовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/3901 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями и дополнениями от 18 ноября 2020 г.).
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Сварщик. Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования составляет 2952 часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Видами деятельности выпускников являются:

выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений;

выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору),

выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору), выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сочетание квалификаций Сварщик
Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль соединений	Осваивается
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резка) плавящимся покрытым электродом	Осваивается
Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Осваивается
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору)	ПМ.04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
	контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные
	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с
	учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции
Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации 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 размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	Сварке ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке ПК 2.4. Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва ПК 2.5 Выполнять дуговую резку металла
Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору)	ПК.4.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (далее – РАД) ПК 4.2. Настраивать сварочное оборудование для РАД ПК 4.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке ПК 4.4. Выполнять РАД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катайский профессионально-педагогический техникум» Далматовский филиал разработан на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), разработан на основе утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. № 863, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2023 г., регистрационный № 76433;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями,
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной общеобразовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/3901 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями и дополнениями от 18 ноября 2020 г.).

Нормативный срок освоения при очной форме получения образования на базе основного общего образования 1 год 10 месяцев.

Основная профессиональная программа по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» разработана исходя из перечня направленностей в ПОП: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, Сварщик частично механизированной сварки плавлением - сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

Начало учебного года 1 сентября, окончание обучения по данной профессии 30 июня. Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 45 мин. Объём образовательной нагрузки студентов не превышает 36 академических часов в неделю.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 2952 часов.

Учебная и производственная практики – 648 часа.

Общий объем образовательной программы включает в себя разделы: Общеобразовательный цикл – 1476 часов;

Социально-гуманитарный цикл – 288 часа;

Общепрофессиональный цикл – 144 часа;

Профессиональный цикл – 1008 часов;

Государственная итоговая аттестация – 36 часов.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

ФГОС СОО реализуется в рамках 1476 часов:

- обязательная часть – 1476 часов, которая включает в себя следующие дисциплины: русский язык, литература, иностранный язык, информатика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, химия, обществознание, биология, география, индивидуальный проект, математика, физика.

Объём вариативной части ППКРС составляет 295 часов и распределен следующим образом:

- социально-гуманитарный цикл: на увеличение часов по дисциплинам «История России» (37 часов) и «Безопасности жизнедеятельности» (36 часов);
- профессиональный цикл: на увеличение часов производственной практики $\Pi\Pi.02$ (36 часов), $\Pi\Pi.03$ (144 часа), $\Pi\Pi04$ (42 часа).

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом предусмотрено изучение четырех профессиональных модулей.

Учебная практика (144 часа) проводится в рамках профессиональных модулей и проходит параллельно с изучением модулей в учебных мастерских рассредоточено.

Производственная практика (504 часа) организуются и проводятся концентрированно на предприятии OAO «Старт».

Практикоориентированность учебного плана составляет 73,18%.

При проведении учебных занятий осуществляется деление на две подгруппы на уроках «Иностранного языка (с учётом изучаемого языка), на практических занятиях по «Информатике», на учебной практике.

Текущий контроль знаний проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебного занятия.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

экзамен по отдельной дисциплине;

экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу;

зачет по дисциплине.

Уровень подготовки студента по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается — «зачтено», «не зачтено». Для оценки компетенций обучающихся по результату освоения профессионального модуля принимается решение «вид профессиональной деятельности освоен \ не освоен».

Промежуточная аттестация в форме всех видов зачётов проводится за счёт времени, предусмотренного на дисциплину, МДК.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 36 часов (1 неделя).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в полном объёме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

		Форм	ы промежу		ной		Уче	бная нагрузк	а обучающих	сся (час.))		Распред	деление уч семе	ебной нагр страм	узки по
			аттестаци	И	Ę		Har	грузка во взаи	модействии с	препода	вателем		1 ĸ	урс	2 ĸ	урс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачет	Дифференцирован- ный зачет	Экзамен	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий		мынам и МДК и ман там и МДК и ман там и мдк и ман там и мдк и ман там и мдк	Консультации	Промежуточная аттестация	По практикам учебной и производственной	1 семестр, 17 недель	эместр, 2 [,] недели	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУЦ	Общеобразовательный учебный цикл	Ů		Ü	1476	0	1388	433	955	42	46	0	468	596	264	148
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины				956	0	904	271	633	18	34	0	364	411	139	42
ОУД.01	Русский язык			2*	72		68	20	48	2	2		34	38		
ОУД.02	Литература			2*	108		100	40	60	4	4		51	57		
ОУД.03	Иностранный язык		3		72		70		70		2		24	28	20	
ОУД.04	Информатика			2	108		96	30	66	6	6		42	66		
ОУД.05	История			3	136		124	40	84	6	6		51	30	55	
ОУД.06	Физическая культура		2		72		70	5	65		2		34	38		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		1		68		66	20	46		2		68			
ОУД.08	Химия		3*		72		70	40	30		2		30	25	17	
ОУД.09	Обществознание		4*		72		70	20	50		2				30	42
ОУД.10	Биология		3*		72		70	24	46		2		30	25	17	
ОУД.11	География		2		72		70	20	50		2			72		
	Индивидуальный проект		2		32		30	12	18		2			32		
удв.00	Обязательные учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне				520	0	484	162	322	24	12	0	104	185	125	106
ОУД.12	Математика			4	340		322	100	222	12	6		64	135	85	56
ОУД.13	Физика			4	180	40	162	62	100	12	6		40	50	40	50
СГЦ.00 СГЦ.01	Социально-гуманитарный цикл		4		288 72	18	252 62	101 32	151 30	6	12	0	0	36	36	216 72
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	История России					0		32			-					
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		36		32		32	2	2					36
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		72		68	33	35	2	2					72
СГЦ.04	Физическая культура		3		36		34		34		2				36	— —
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности		4*		36	6	28	18	10		2					36
СГЦ.06 ОП.00	Основы бережливого производства		2		36 144	6	28 136	18 56	10 80		2		144	36	•	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл Основы инженерной графики		- 1		36	0	34	14	20	0	2	0	36	0	0	0
ОП.02	Основы инженерной трафики Основы электротехники		1		36		34	14	20	1	2		36		l	
ОП.03	Материаловедение		1		36		34	14	20	1	2		36			
ОП.04	Допуски и технические измерения		1		36		34	14	20	1	2		36		—	
П.00	Профессиональный цикл				1008	0	296	160	136	0	16	648	0	232	312	464
ПМ.00	Профессиональные модули				1008	0	296	160	136	0	16	648	0	232	312	464
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль соединений				200	0	76	40	36	0	4	108	0	116	84	0
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций		2**		40		38	20	18	I	2			40		
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений		2**		40		38	20	18	I I	2			40	 <u> </u>	
УП.01	Учебная практика		2**		36					1		36		36		
ПП.01	Производственная практика			3*	72					1		72			72	
	Экзамен квалификационный	3*		3*	12										12	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резка) плавящимся покрытым электродом	308					76	40	36	0	4	216	0	116	192	0
МДК.02.01	Основы технологии сварки		2***		40		38	20	18		2			40		\vdash
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов		2***		40		38	20	18	! 	2			40	l 	
УП.02	Учебная практика		3		108							108		36	72	
ПП.02	Производственная практика			3**	108	I				-		108			108	1

	Экзамен квалификационный		3**	12		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				12	
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением			304	0	72	40	32	0	4	216	0	0	36	268
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	3		36		34	20	14	I I	2				1 36 I	
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	4		40		38	20	18	! 	2				l I	40
ПП.03	Производственная практика		4*	216					I		216				216
	Экзамен квалификационный		4*	12					I					I	12
ПМ.04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе			196	0	72	40	32	0	4	108	0	0	0	196
МДК.04.01	Основное и вспомогательное оборудование применяемое для сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4**		40		38	20	18	! !	2] 	40
МДК.04.02	Технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	4**		36		34	20	14	l	2				l	36
ПП.04	Производственная практика		4*	108							108				108
	Экзамен квалификационный		4*	12		· ·									12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36		36									36
	Демонстрационный экзамен			36		36									36
	ОТОТИ			2952	18	2108	750	1322	48	82	648	612	864	612	864
									ин и МДІ			612	792	540	504
								учебной	практики	1.			72	72	0
								производстве	енной пра	актики		0	0	180	324
						Всего	госуд	дарственная и	итоговая	аттестац	ия	0	0	0	36
				экза	менов			0	2	3	4				
				дифф.	зачетов	5	5	4	6						
								зач	етов			0	0	0	0

5.2. Календарный учебный график

	С	ен	ΤЯ	брі	5	О	КТ	ябј	рь	I	Ю	ябр	ЭЬ		Де	каб	брі	•	Январь					Февраль				M	ap	Γ		Аī	тре	ЛЬ		M	ай		Июнь						И	Ю	ТЬ		Α	Авгус			
Недели	1	2	3	3 4	5	6	7	8	9	10) 1	1 1:	2 1:	3 14	4 15	5 16	5 17	18	3 19	20) 21	22	23	24	25	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	40 4	1 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	ТУ	ТУ	Т У	Τ		Т : У :			П	Ī	1 I	П А	К	К	К	К	К	К	К	К	K	
2	Т	Т	Т	У	Т	У	Т		У		Т	` П	Π	Π	Π	Π	П А	К	K	Ty	Т	Т	ТУ	ТУ	Т	Т	ТУ	Т	ТУ	-	Т	Π	Π	Π	Π	Π	ПІ	ΙΓ	Ι Α	I В П С	Г И А	I I I I	A										

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (Приложение 4).

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-гуманитарного цикла;
- инженерной графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;

Мастерские:

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

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Наличие электронной информационно-образовательной среды допускает замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) при необходимости обновляется.

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

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

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания

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

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечена 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 отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки 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, составляет не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по 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 ежегодно.

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».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

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 Φ ГОС СПО.

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

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

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы Организация-разработчик: Далматовский филиал ГБПОУ «Катайский профессионально-педагогический техникум»

Группа разработчиков

ФИО	Должность
Белых Михаил Сергеевич	Заведующий филиалом, преподаватель
	спецдисциплин
Белых Ксения Сергеевна	Методист
Ярушникова Наталья Андреевна	Руководитель по УПР