

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Самарский металлургический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ГАПОУ «СаМеК»
Е.Е.Чебунин

29 августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Самарской области «Самарский металлургический колледж»
основной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
22.02.06 Сварочное производство
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль профессионального образования –
технический
Начало подготовки 2016 г.
Окончание подготовки 2020 г.

Курс	Период обучения
1	2016-2017
2	2017-2018
3	2018-2019
4	2019-2020

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ПОУ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 22.02.06 Сварочное производство, государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский металлургический колледж» (далее – ГАПОУ «СаМеК») разработан на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014г. № 360, зарегистрированного в Минюсте РФ 27.06.2014 г., регистрационный N 32877;

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. от 15.12.2014);

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291);

Письма Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» №12-696 от 20.10.2010;

Концепции вариативной части ОПОП НПО/СПО, одобренной коллегией Министерства образования и науки Самарской области (Распоряжение от 30.06.2010 №2/3);

Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский металлургический колледж» утвержденного приказом министерства образования и науки Самарской области от 15.05.2015 №165 од, согласованного приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 09.07.2015 №1468 и зарегистрированного ИФНС России по Кировскому району города Самара 29.07.2015 за основным государственным регистрационным номером 1026300777436.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах по очной форме обучения начинается с 1 сентября.

Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики другие обязательные занятия не планируются.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации на учебную группу предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые,

индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Консультации к государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, утвержденному в установленном порядке. Даты и время индивидуальных консультаций определяются преподавателем самостоятельно, с учетом загруженности обучающихся и отражаются в расписании индивидуальных консультаций преподавателей, утвержденных в установленном порядке.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: - на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 2 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на 3 курсе 10 недель, в том числе 8 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 4 курсе 2 недели в зимний период.

Продолжительность промежуточной аттестации - 8 недель.

Предусматривается выполнение 3 курсовых проектов:

- по МДК. 04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке;
- по МДК. 02.01. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций;
- по МДК. 02.02. Основы проектирования технологических процессов.

Защита курсового проекта обязательна и проводится за счет времени отведенного на изучение МДК

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия, которые направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных, профессиональных и практических умений. В колледже разработана документированная процедура по подготовке и проведению лабораторных работ, практических и семинарских занятий (Положение о лабораторных и практических работах (утверждённого директором колледжа от 01.09.2016 г.))

В процессе реализации образовательной программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из 2х этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно. (Положение об учебной и производственной практике (утверждённого директором колледжа от 01.09.2016 г.))

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

1.3 Общеобразовательный цикл

Данный раздел реализуется как часть учебного плана, сформированного для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на «Рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО». В процессе изучения дисциплины по выбору студентов «Основы проектной деятельности» студенты выполняют индивидуальный проект.

4. 1. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть в объеме 1350 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и региональной спецификой деятельности образовательного учреждения согласно концепции вариативной

составляющей ППССЗ среднего профессионального образования в Самарской области для повышения конкурентноспособных качеств выпускников на региональном рынке труда.

Распределение вариативной части УП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и максимальная учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов		Распределение вариативной части		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	648	174	33	141
ЕН.00	324	24	24	
ОП.00	582	633	579	54
ПМ.00	1632	519	519	
Вариативная часть	1350	1350	1155	195

Использование вариативной части циклов на введение дополнительных дисциплин и обоснование необходимости их введения.

Цикл ОПОП	Наименование ПМ или УД	Кол-во часов максимальной учебной нагрузки по УП ОПОП	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения
ОГСЕ.06.	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	99	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться электронными ресурсами колледжа; – владеть алгоритмами поиска информации в Интернете; – владеть технологиями самоорганизации и самоуправления; – самостоятельно оформлять библиографическую часть письменной работы. – применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; – использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – механизм планирования и управления профессиональной карьерой, способы достижения поставленной цели, используя труд, интеллект и мотивы поведения людей; – сущность и социальную значимость

			<p>своей будущей профессии;</p> <ul style="list-style-type: none"> – формы и методы самостоятельной работы; – требования к сформированности компетенции в сфере самоорганизации и самоуправления; – требования к сформированности компетенции в сфере коммуникации; – основы информационной культуры студента; <p>Обоснование: Концепция вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области: Распор.МОиН СО от 30/06.2010 №2/3 Примерная программа учебной дисциплины «Введение в профессию: общие компетенции профессионала»</p>
ОГСЕ.05.	Эффективное поведение на рынке труда	42	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать аргументированную оценку степени востребованности специальности на рынке труда; - аргументировать целесообразность использования элементов инфраструктуры для поиска работы; - задавать критерии для сравнительного анализа информации для принятия решения о поступлении на работу; - составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальным работодателем; - составлять резюме с учетом специфики работодателя; - применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях; - оперировать понятиями «горизонтальная карьера» и «вертикальная карьера»; - давать оценку в соответствии с трудовым законодательством законности действий работодателя и работника в произвольно заданной ситуации, пользуясь Трудовым кодексом РФ и нормативными правовыми актами. <p>Обоснование: Концепция вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области: Распор.МОиН СО от 30/06.2010 №2/3 Примерная программа учебной</p>

			дисциплины «Эффективное поведение на рынке труда»
ОП.12.	Основы предпринимательства	54	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать исследование рынка; – проводить исследование рынка. – планировать товар/услугу в соответствии с запросами потенциальных потребителей; – планировать основные фонды предприятия; – планировать сбыт. – подбирать организационно-правовую форму предприятия; – подбирать налоговый режим предприятия; – планировать риски; – оптимизировать расходы предприятия за счет изменений характеристик продукта/ критериев оценки качества услуги; – определять потенциальные источники дополнительного финансирования. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные виды и формы предпринимательства; – основные фонды предприятия; – основные виды и формы предпринимательства; – организационно-правовая форма предприятий; – налоговый режим предприятия; – источники финансирования; – предпринимательский риск. <p>Обоснование: Концепция вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области: Распор.МОиН СО от 30/06.2010 №2/3 Примерная программа учебной дисциплины «Основы предпринимательства»</p>

Использование вариативной части циклов на увеличение объема дисциплин и ПМ.

Цикл ОПОП	Наименование ПМ или УД	Максимальное кол-во часов (вариатив)
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	33
ОГСЭ.01.	Основы философии	17

ОГСЭ.02.	История	16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	24
ЕН.02.	Информатика	9
ЕН.03.	Физика	15
П.00	Профессиональный цикл	1098
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	579
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	12
ОП.03.	Основы экономики организации	9
ОП. 05.	Охрана труда	60
ОП. 06.	Инженерная графика	150
ОП. 07.	Техническая механика	102
ОП. 08.	Материаловедение	42
ОП. 09.	Электротехника и электроника	96
ОП. 10.	Метрология, стандартизация и сертификация	57
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	3
ПМ.00	Профессиональные модули	519
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	117
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	48
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	21
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	42
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19756 Электрогазосварщик	291

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра обучения по специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы СПО (одобрено «ФИРО» от 15.02.2012г.) и итогом обучения по дисциплине за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (З), «дифференцированного зачета» (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, по профессиональным модулям (далее - ПМ) в форме экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация проводится рассредоточено.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Оценка общих и профессиональных компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляется на экзаменах (квалификационных) по каждому виду профессиональной деятельности

Экзамены (квалификационные) по ПМ проводятся по окончании практики по ПМ, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.

В рамках модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студенты осваивают профессию рабочего 19756 Электрогазосварщик

Используемые сокращения

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ГИА – государственная итоговая аттестация

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

ГАПОУ «СаМеК» – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»;

З – зачет;

ДЗ – дифференцированный зачет;

ДЗК – комплексный дифференцированный зачет

Э – экзамен;

ЭК – комплексный экзамен;

ЭКВ – экзамен (квалификационный)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	35	0	5		2		10	52
IV курс	16	4	10	4	1	6	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	34	199

План учебного процесса ППССЗ 22.02.06 Сварочное производство 2016 г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	курсовых проектов	17 нед	22 нед	нед.16	нед.17	нед.16	нед.19	нед.16	(14 н. практика)
О.00	Общеобразовательный цикл	1ДЗ/ЗЭ	2106	702	1404	643	761	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые	9ДЗ/1Э	1364	454	910	435	475	0	412	498	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык и литература	-Э	293	98	195	59	136		86	109						
ОУД.02	Иностранный язык	-ДЗ	174	57	117	0	117		52	65						
ОУД.03	История	-ДЗ	175	58	117	97	20		52	65						
ОУД.04	Физическая культура	ДЗ	176	59	117	7	110		52	65						
ОУД.05	ОБЖ	-ДЗ	105	35	70	38	32		34	36						
ОУД.06	Химия	-ДЗ	117	39	78	52	26		34	44						
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	-ДЗ	162	54	108	96	12		50	58						
ОУД.08	Биология	-ДЗ	54	18	36	30	6		36							
ОУД.09	География	-ДЗ	54	18	36	28	8		16	20						
ОУД.10	Экология	ДЗ	54	18	36	28	8			36						
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	1ДЗ/2Э	683	228	455	177	278	0	200	255	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-Э	351	117	234	74	160		102	132						
ОУД.12	Информатика	-ДЗ	150	50	100	30	70		48	52						
ОУД.13	Физика	-Э	182	61	121	73	48		50	71						
	Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные	1ДЗ	59	20	39	31	8	0	0	39	0	0	0	0	0	0
ОУД.14	Основы проектной деятельности/технология	-ДЗ	59	20	39	31	8			39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4З/8ДЗ	822	274	548	96	452	0	0	0	208	136	64	76	64	0
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	72	24	48	48					48					
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	72	24	48	40	8				48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-ДЗ-ДЗДЗ	201	33	168	0	168				32	34	32	38	32	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	2	166				32	34	32	38	32	
ОГСЭ.05.	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	42	8	34	2	32				34					
ОГСЭ.06.	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	-ДЗ	99	17	82	4	78				48	34				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2ДЗ/1Э	348	116	232	108	124	0	0	0	96	136	0	0	0	0
ЕН.01.	Математика	ДЗ	102	34	68	40	28					68				
ЕН.02.	Информатика	Э	120	40	80	24	56				80					

ЕН.03.	Физика	-, ДЗ	126	42	84	44	40				16	68				
П.00	Профессиональный цикл	18ДЗ/12Э/5ЭКВ	4266	1122	3144	1274	910	60	0	0	272	556	512	788	512	504
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8ДЗ/4Э	1215	405	810	380	430	0	0	0	128	272	176	170	64	0
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	24	40						64			
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	57	19	38	28	10							38		
ОП.03.	Основы экономики организации	-,ДЗ	54	18	36	14	22						16	20		
ОП.04.	Менеджмент	ДЗ	48	16	32	24	8								32	
ОП.05.	Охрана труда	-,ДЗ	105	35	70	58	12							38	32	
ОП.06.	Инженерная графика	-Э	198	66	132	4	128				64	68				
ОП.07.	Техническая механика	-Э	150	50	100	36	64					68	32			
ОП.08.	Материаловедение	Э	96	32	64	56	8				64	0				
ОП.09.	Электротехника и электроника	-,Э	150	50	100	62	38					68	32			
ОП.10.	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	102	34	68	50	18					68				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	105	35	70	22	48						32	38		
ОП.12.	Основы предпринимательства	ДЗ	54	18	36	2	34							36		
ПМ.00	Профессиональные модули	10ДЗ/8Э/5ЭКВ	3051	717	2334	894	480	60	0	0	144	284	336	618	448	504
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ЗДЗ/1Э/1ЭКВ	921	247	674	370	124	0	0	0	0	0	96	190	208	180
МДК 01.01.	Технология сварочных работ	-,ДЗК,ЭК	411	137	274	180	94						48	114	112	
МДК 01.02.	Основное оборудование для производства сварных конструкций	-,ДЗК,ЭК	330	110	220	190	30						48	76	96	
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	36		36											36
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	144		144											144
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	ЗДЗ/2Э/1ЭКВ	702	174	528	198	110	40	0	0	0	0	160	114	74	180
МДК 02.01.	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	-,Э	249	83	166	116	30	20					90	76		
МДК 02.02.	Основы проектирования технологических процессов	-,ДЗ,Э	273	91	182	82	80	20					70	38	74	
УП.02.	Учебная практика	ДЗ	36		36											36
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	144		144											144
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	1ДЗ/1Э/1ЭКВ	201	43	158	50	36	0	0	0	0	0	0	0	86	72
МДК 03.01.	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	-,Э	129	43	86	50	36								86	
УП.03.	Учебная практика	ДЗК	36		36											36
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗК	36		36											36
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	1ДЗ/1Э/1ЭКВ	294	74	220	54	74	20	0	0	0	0	48	20	80	72
МДК 04.01.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	-,Э	222	74	148	54	74	20					48	20	80	
УП.04.	Учебная практика	ДЗК	36		36											36
ПП.04.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗК	36		36											36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19756 Электрогазосварщик	2ДЗ/3Э/1ЭКВ	933	179	754	222	136	0	0	0	144	284	32	294	0	0
МДК.05.01.	Оборудование, техника и технология электрогазосварки	-,ЭК1	171	57	114	74	40				80	34				
МДК.05.02.	Основы теории сварки и резки металлов	-,ЭК1	147	49	98	58	40				64	34				

МДК.05.03.	Электрогазосварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	Э	57	19	38	26	12							38			
МДК.05.04.	Производство сварных конструкций	-,Э	162	54	108	64	44						32	76			
УП. 05.	Учебная практика	ДЗ	216		216							216					
ПП. 05.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180		180									180			
Всего часов по учебным циклам			43/40ДЗ/16Э/5ЭКВ	7542	2214	5328	2121	2247	60	612	792	576	828	576	864	576	504
Всего часов по учебным циклам			43/40ДЗ/16Э/5ЭКВ	6642	2214	4428	2121	2247	60	612	792	576	612	576	684	576	0
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	144													4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216													6 нед	
Консультации на учебную группу предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования 1. Программа базовой подготовки Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.) .							Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	612	576	684	576	0	
учебной практики	0	0	0	216	0	0		0	144								
производст. практики	0	0	0	0	0	180		0	360								
преддипломной практики									144								
экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		3	2	2	2	4		4	4								
дифф. зачетов	1	10	2	7	1	8		4	7								
зачетов			1	1	1	1											

Практикоориентированность составляет 63,67%

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2.	математики
3.	инженерной графики
4.	информатики и информационных технологий
5.	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
6.	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7.	расчета и проектирования сварных соединений
8.	технологии электрической сварки плавлением
9.	метрологии, стандартизации и сертификации
Лаборатории:	
10.	технической механики
11.	электротехники и электроники
12.	материаловедения
13.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
Мастерские:	
14.	слесарная
15.	сварочная.
Полигоны:	
16.	сварочный полигон
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05	
Спортивный комплекс:	
17.	спортивный зал
18.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
19.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
20.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21.	актовый зал.