

Министерство образования и науки Курской области

Утверждаю
Директор
Салтанов Алексей Васильевич
«КАТК»
03.07.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.19

код

Сварочное производство

наименование специальности

среднее профессиональное образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная (Ускор. обуч.)

Срок получения СПО по ППССЗ

2 г 10 м

год начала подготовки по УП 2024

Приказ об утверждении ФГОС

от 30.11.2024 № 907

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий индивидуальный учебный план профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее – ППССЗ), разработан для лиц, имеющих квалификацию по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.19 Сварочное производство, утвержденный приказом Минпросвещения России № 907 от 30 ноября 2023г. Данная специальность относится к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

При реализации ППССЗ по специальности 15.02.19 Сварочное производство по ускоренной форме обучения максимальная учебная нагрузка уменьшена на 1324 часов (в т. ч. 288 часа производственной практики и 252 часа учебной практики) на основе экспертного заключения документа о предыдущем образовании на соответствие дисциплин (модулей), практик, учебному плану заочной формы обучения по данному направлению подготовки.

Начало занятий – 1 сентября. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся не менее 160 - академических часов в

Основной формой организации учебного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом : каникулы - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), сессия: 1 и 2 курс 30 дней, 3 курс 40 дней, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель (40 дней), производственная (преддипломная) практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА)-6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, разделена на несколько частей (периодов сессии), исходя из особенностей работы образовательной организации и контингента обучающихся.

Продолжительность обязательных учебных занятий не превышает 8 часов в день. Учебное занятие – 45 минут. Занятия проводятся парами.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. На проведение учебных занятий выделено не менее 10 процентов.

Учебным планом предусмотрена реализация курсового проекта по МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов и курсовой работы по МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке.

В объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчетной документацией.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

В индивидуальном учебном плане наименование дисциплин (профессиональных модулей) и их группирование по циклам идентичны учебному плану очной формы обучения с учетом распределения вариативной части ППССЗ в соответствии с потребностями работодателей и требованиями ФГОС на формирование профессиональных компетенций необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики, за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки в объеме 8 часов.

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится после предоставления отчета по учебной и (или) производственной практики которую студенты проходят самостоятельно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательных учебных занятий по						
			максимальная по ОП	ускоренное обучение				Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения (час)									
				максимальная аудиторная по ИП	самостоятельная учебная работа	промежуточная аттестация	Всего занятий				в том числе			1 курс			2 курс
								обзорно-установочные занятия	лаб. и практ. занятия курсовых работ (эссе/эссе)	лаб. и практ. занятия	домашние контрольные работы, шт.	обзорно-установочные занятия	лаб. и практ. занятия	домашние контрольные работы, шт.	обзорно-установочные занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	0/17/16	3204	1880	1328	120	480	184	236	60	50	110	9	62	98	7	132
ОГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/4/1	556	400	314	8	78	44	34	0	30	34	4	4	0	0	10
ОГ.01	История России	Э	84	84	68	8	8	4	4		4	4	1				
ОГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	130	82	70		12		12			12	1				
ОГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	24	20		4	4									4
ОГ.04	Физическая культура	3,3,ДЗ	174	114	102		12	12	0		2			4			6
ОГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	60	60	40		20	12	8		12	8	1				
ОГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	36	36	14		22	12	10		12	10	1				
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	0/13/15	2648	1480	1014		402	140	202	60	20	76	5	58	98	7	122
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/7/4	932	613	441		140	46	94	0	20	76	5	18	16	3	8
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	96	76		20	2	18		2	18	1				
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	68	68	62		6	4	2								4
ОП.03	Экономика организации	ДЗ	68	0	0		0	0	0					0	0	0	
ОП.04	Менеджмент	ДЗ	56	56	48		8	4	4		4	4	1				
ОП.05	Инженерная графика	ДЗ	100	52	26		26	2	24		2	24	1				
ОП.06	Техническая механика	Э	108	108	76	8	24	6	18		6	18	1				
ОП.07	Материаловедение	Э	140	65	39	8	18	6	12		6	12	1				
ОП.08	Электротехника и электроника	Э	108	30	8	8	14	6	8					6	8	1	
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	68	38	28		10	4	6					4	6	1	
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении	Э	72	72	54	8	10	8	2					8	2	1	
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	48	28	24		4	4	0								4
ПМ.00	Профессиональные модули	0/6/11	1716	867	573		262	94	108	60	0	0	0	40	82	4	114
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Э	706	164	100	8	56	20	36	0	0	0	0	20	36	2	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ	Э	482	128	94	8	34	10	24					10	24	1	

ПМ.00	Профессиональные модули		736															
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ			4464															
ПА.00	Промежуточная аттестация		120						160				160					160
ПДП.00	Преддипломная практика		144															
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216															
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144															
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		36															
ГИА.03	Проведение демонстрационного экзамена		36															
Государственная итоговая аттестация					Всего	дисциплин и МДК			160	0	0	160	0	0	160			
Программа базовой подготовки						учебной практики			0	0	0	0	0	0				
Выпускная квалификационная работа в форме: демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта						производст. практики			0	0	0	108	0	0	252			
						преддипл. практики			0	0	0	0	0	0	144			
						экзаменов			3	0	0	7	0	0	4			
						дифф. зачётов			6	0	0	4	0	0	5			
						зачётов			0	0	0	0	0	0	0			

курсам










3 курс

лаб. и практ. занятий	домашние контрольные работы, шт.
19	20
28	6
0	2
	1
	1
28	4
2	2
2	1
	1
26	2
0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других используемых помещений

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	Иностранного языка
2	Истории
3	Физики
4	Информатики
5	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
6	Математики
7	Инженерной графики
8	Информатики и информационных технологий
9	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
10	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Расчета и проектирования сварных соединений
12	Технологии электрической сварки
13	Метрологии, стандартизации и сертификации
ЛАБОРАТОРИИ	
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Материаловедения
4	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
МАСТЕРСКИЕ	
1	Слесарная
2	Сварочная
ПОЛИГОНЫ	
1	Сварочный полигон
ТРЕНАЖЕРЫ И ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
1	Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:		
филологических дисциплин		М.Н.Тарасова
социальных дисциплин		Е.А.Угримова
математических и естественнонаучных дисциплин		В.Е.Власова
дисциплин физического воспитания и ОБЖ		А.Б.Щербаков
общепрофессиональных дисциплин		Г.А.Можяева
профессиональных дисциплин по профессии: «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); специальности «Сварочное производство»		Д.В.Воскобойников
Заведующий отделением		О.В.Медведева
Зам. директора по учебной работе		И.Ю.Петрова
Зам. директора по УПР		С.В.Великанов