

Комитет образования и науки Курской области

Утверждаю

Директор

Салтанов Алексей Васильевич

04.07.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

код

наименование специальности

основного общего образования

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 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

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 22.02.06 Сварочное производство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21 апреля 2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 32877 от 27 июня 2014 г.) с изменениями (Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 №389). Данная специальность относится к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 22.00.00 Технология материалов.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

При реализации ППССЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство по ускоренной форме обучения максимальная учебная нагрузка уменьшена на 1785 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 160 - академических часов в год.

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 зимний период), сессия – 6 недель (30 дней), самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 7 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.

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.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году.

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 выпускников.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). 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.

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

Государственная итоговая аттестация проводится в течение 6 недель, подготовка выпускной квалификационной работы 4 недели, защита выпускной квалификационной работы 2 недели.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

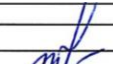
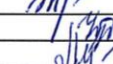
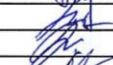




Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Производственная практика (преддипломная)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1 курс	35	6 (30)			11	52
2 курс	35	6 (30)			11	52
3 курс	25	6(40)	4	6	2	43
Всего	95	18(120)	4	6	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательных учебных занятий по курсам									
			максимальная по ОП	ускоренное обучение			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения (час)				1 курс			2 курс			3 курс		
				максимальная	самостоятельная учебная работа	Всего занятий					в том числе			обзорно-установочные занятия	лаб. и практ. занятий	домашние контрольные работы, шт.	обзорно-установочные занятия	лаб. и практ. занятий	домашние контрольные работы, шт.
							обзорно-установочные занятия	лаб. и практ.з. занятий	курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Обязательная часть учебных циклов ППСЗ	0/18/14	4536	3291	2811	480	158	262	60	42	118	9	56	108	9	124	36	7	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/5/0	648	648	600	48	18	30	0	10	20	3	2	6	1	6	4	2	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	56	48	8	4	4	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	56	48	8	4	4	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ,ДЗ	200	200	178	22	0	22	0	0	12	1	0	6	1	0	4	1	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,З,ДЗ	336	336	326	10	10	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	1	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/1/2	336	336	274	62	18	44	0	18	44	3	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	Э	96	96	76	20	6	14	0	6	14	1	0	0	0	0	0	0	
ЕН.02	Информатика	ДЗ	96	96	76	20	2	18	0	2	18	1	0	0	0	0	0	0	
ЕН.03	Физиа	Э	144	144	122	22	10	12	0	10	12	1	0	0	0	0	0	0	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	0/12/12	3552	2307	1937	370	122	188	60	14	54	3	54	102	8	118	32	5	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8/3	1240	886	750	136	46	90	0	14	54	3	20	30	4	16	6	4	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	72	56	16	2	14	0	0	0	0	2	14	1	0	0	0	
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	72	66	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	
ОП.03	Основы экономики организации	Э	102	26	20	6	4	2	0	0	0	0	8	2	1	0	0	0	
ОП.04	Менеджмент	ДЗ	76	76	70	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	96	96	90	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ	144	100	74	26	2	24	0	2	24	1	0	0	0	0	0	0	
ОП.07	Техническая механика	Э	144	144	120	24	6	18	0	6	18	1	0	0	0	0	0	0	
ОП.08	Материаловедение	ДЗ	186	116	98	18	6	12	0	6	12	1	0	0	0	0	0	0	
ОП.09	Электротехника и электроника	Э	144	70	56	14	6	8	0	0	0	0	6	8	1	0	0	0	
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	102	60	50	10	4	6	0	0	0	0	4	6	1	0	0	0	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	54	50	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	

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	Актовый зал

Согласовано		
Председатели цикловых комиссий:		
филологических дисциплин		М.Н.Тарасова
социальных дисциплин		Е.А.Угримова
естественнонаучных дисциплин		О.А.Морозова
математических дисциплин		В.Е.Власова
дисциплин физического воспитания и ОБЖ		Ю.С.Тимохина
общепрофессиональных дисциплин		Г.А.Можяева
профессиональных дисциплин по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»; профессиям строительного профиля («Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»); специальности «Сварочное производство»		Д.В.Воскобойников
Заведующий сварочного отделения		Т.Н.Салова
Зам. директора по учебной работе		И.Ю.Петрова
Зам. директора по УПР		С.В.Великанов

_____ | *1/20/2011* | _____