


Педагогическим советом
Протокол № 4 от 28.04.2021

Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич


28.04.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

22. 02. 06

Сварочное производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сев - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III																																																					

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение						
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем											
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	33 1/2	1206	14 1/2	522	19	684	2	1/2	1 1/2	6	2	4											10 1/2	52	25	1
II	26 1/2	954	15 1/2	558	11	396	2	1/2	1 1/2	3	1	2	10		10								10 1/2	52		
III	24	864	13	488	11	376	1	1/2	1/2	2	1	1	4	2	2	4		4	4	2			2	43		
Всего	84	3024	43	1568	41	1456	5	1 1/2	3 1/2	11	4	7	14	2	12	4		4	4	2			23	147		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

К 3							Максимальная учебная нагрузка
Семестр 6							
11 нед							
Наим.	Семест.	Обязательная	в том числе				ЦК
			Лекции, уроки	Практика	Лаб. занятия	Диплом. проект, курс. проектир.	

51.82	34.18										
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

570	194	376	226	150						70.24%	29.76%
64	24	40		40						3186	1350
40	20	20		20						648	
										336	
										55	
24	4	20		20						55	
										202	
										328	
										78	
										120	
										130	

506	170	336	226	110						2210	1350
326	108	218	146	72						746	852
										48	147
52	18	34	30	4						52	
										72	39
48	16	32	22	10						48	
										48	
										88	86
										72	48
										90	
										48	48
										62	
102	34	68	40	28						102	
60	20	40	28	12							60
64	20	44	26	18						16	48
											54
											54
											54
											54
											54
											52
											54

180	62	118	80	38						1464	498
-----	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	------	-----

										561	119
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

										370	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

										191	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

										60	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

										59	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

час		нед									
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

час		нед									
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

час		нед									
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										520	150
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

С. 3											Максимальная учебная нагрузка			
Семестр 5													Обяз. часть	Вар. часть
Матриц.	Семест.	Обязательная	11 нед											
			Лекции, урны	Пр. занятия	в том числе						ЦК			
Лаб. работы	Семин. занятия	Курс. проект.												
											228			
											292	150		
час			нед											
час			нед											
											136			
											136			
час			нед											
час			нед											
180	62	118	80	38							247	64		
116	40	76	56	20							247			
64	22	42	24	18								64		
час		36	нед	1										
час		72	нед	2										
											165			
											165			
час			нед											
час		108	нед	3										
час		36	нед	1										
час		36	нед	1										
час			нед											
час		72	нед	2										
час		72	нед	2										
час			нед											
час	144		нед	4										
час	216		нед	6										
час	144		нед	4										
час	72		нед	2										
час			нед											
час			нед											
		20												
		30												
570	194	376	226	150							3186	1350		
570	194	376	226	150							3186	1350		
		1												
		6												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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 конструкций;
8	технологии электрической сварки плавлением;
	Мастерские:
1	слесарная;
2	сварочная.
	Полигоны:
1	сварочный полигон;
	Тренажеры, 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 (любой модификации включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал;
3	конференц-зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Пояснения к учебному плану
Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса" разработан на основе:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21.04.2014 года, - Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2014 г. №2 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями 2017 года, - Письмом Министерства образования и науки РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 02 февраля 2017 г. № 06-156 «О Методических рекомендациях».
Организация учебного процесса и режима занятий:
1) Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса,
2) Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев.
3) Обучение по учебным циклам — 84 недели, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 25 недель, производственная (преддипломная) практика— 4 недели, промежуточная аттестация — на I курсе,- 2 недели, на II курсе – 2 недели, на III курсе – 1 неделя, общее каникулярное время - 23 недели.
4) Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.
5) График учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, преддипломной, производственной и учебной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации
6) Занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.).
7) Объем обязательной учебной нагрузки составляет — 36 часов в неделю, максимальная нагрузка — 54 академических часа в неделю.
8) Качество освоения учебных дисциплин и ПМ ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, УП, ПП как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов экзаменов и экзаменов квалификационных: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, МДК, УП, ПП, экзамены и экзамены квалификационные- за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности
9) Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения, т.е. в течение сентября, октября каждого года обучения.
10) Система оценок — по пятибальной шкале.
11) Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ: на 2 курсе по МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций, на 3 курсе по МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке, за счет часов, отведенных на междисциплинарные курсы.
Формирование вариативной части ППССЗ:
Время, отведенное на вариативную часть в объеме 1084 часов, использовано следующим образом:
1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Основы дипломного проектирования – 60 часов. Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты:profilum) - 48 часов,
2. Увеличен объем общепрофессиональных дисциплин на 369 часов, в т.ч.: Информационные технологии в профессиональной деятельности – 147 часов; Основы экономики организации – 39 часов; Инженерная графика – 87 часов; Техническая механика - 48 часов; Электротехника и электроника – 48 часов.
3. Увеличен объем часов на изучение МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов на – 151 час;
4. Введены новые МДК: МДК. 01.03 Подготовка металла к сварке – 60 часов; МДК.01.04 Нормативное обеспечение профессиональной деятельности -59 часов.

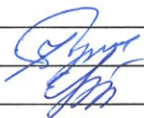
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Для разработки индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, введены учебные дисциплины, МДК, ПМ, с возможностью альтернативного выбора: Основы журналистики / Мировая художественная культура / Командообразование / Чемпионатное движение и стандарты WSR - 54 часа, Авто моделирование / Персональный маркетинг. Создание бренда личности / Медиа грамотность / Основы риторики - 54 часа, Основы проектной деятельности / Основы исследовательской деятельности / Компьютерная графика / Технология создания эффективной презентации - 54 часа, Основы конфликтологии / Основы социальной психологии / Основы финансовой грамотности и финансовая безопасность / История Тюменской области - 52 часа, Основы этнографии / Основы культурологии / Основы цифровой грамотности / Основы информационной безопасности - 52 часа, Основы социологии / Психология семейной жизни / Основы страхования / Логистика туризма - 52 часа, Экология Тюменской области / Основы валеологии / Инвестиции и вклады / Блосфера и блогинг - 54 часа. ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Технология выполнения работ по профессиям: электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах / Электросварщик ручной сварки – 165 часов.

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе – выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в данную образовательную программу

Согласовано

Заместитель директора по УПР



Н.Ф. Борзенко

Руководитель УМО

Е.Д. Турбина