

Педагогическим советом  
Протокол № 5 от 29.04.2020

Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич

29.04.2020

# 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

основного общего образования

*На базе*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Курс 6														Индивидуальные учебные нагрузки			
	Семестр 7							Семестр 8										
	Итого	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	Итого	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе					
51,00	30						51,27	30										
28	600	120	400	202	174	31	586	290	396	274	172		20	70 24%	28 76%	1186	1190	
27	20	40	40	40			51	21	40	40	40			648	55			
26	5	24	24				24	4	20	20	20			382	35			
48	24	24	24				27	7	20	28	28			306	28			
														128	51			
														79				
														129				
														130				
														38				
30	621	201	420	202	170	30	575	279	396	329	122		20	71 11%	124 19%	2145	1294	
	101	43	58	84	44		108	128	218	189	24			719	62			
														41	147			
														48				
	87	29	58	38	28									40	38			
	46	85	32	22	38									40				
														40				
														87	87			
														14	41			
														80				
														48	41			
														39				
														102				
														40				
														48	34	32	30	18
	56	30	30	24	24													
30	430	130	300	150	14	38	289	71	138	88	30		20	140%	87%	1405	872	
														507	275			
														380				
														287				
														60				
														59				
														294				
30	216	88	300	129	76	31								527	174			





**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	физики и астрономии
4	Химии и биологии
5	Истории и обществознания
6	ОБЖ и БЖ
7	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
8	математики;
9	инженерной графики;
10	информатики и информационных технологий;
11	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
12	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
13	расчета и проектирования сварных конструкций;
14	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. № 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 пятибалльной 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 1350 часов, использовано следующим образом:
1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Основы дипломного проектирования – 60 часов. Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты:profilum) - 48 часов; Персональный маркетинг. Создание бренда личности" - 56 час.; Технология создания сайтов - 48 час.
  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**

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

Руководитель УМО



Н.Ф. Борзенко

Е.Д. Турбина