

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

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. № 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 1084 часов, использовано следующим образом:

1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Основы дипломного проектирования – 60 часов. Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum) - 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