

Департамент образования и науки Тюменской области



Утверждаю

директор колледжа

Прейс Галина Владимировна

23 мая 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Голышмановский агропедагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

_____ 18511

код

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Слесарь по ремонту автомобилей.

наименование профессии

основного общего образования (без получения среднего общего образования)

На базе

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Слесарь по ремонту автомобилей.

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОППО

1г 10м

год начала подготовки по УП

2022

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Распределение по курсам и семестрам																Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.л.)	Обязательная						Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4											
								Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе										
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия																				
		1	2	3	4	5	8	9	11	14	16	17	18	25	26	28	29	30	31	38	39	41	42	43	44	51	52	54	55	56	57	64	65	67	68		
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)					36		36				36		36				36		36				36		36		36		36							
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1	1	144	36	108	8	100		36	12	24	2	22		36	12	24	2	22		36	6	30	2	28		36	6	30	2	28			
5	ОДБ Базовые дисциплины			1	1	144	36	108	8	100		36	12	24	2	22		36	12	24	2	22		36	6	30	2	28		36	6	30	2	28			
6	ОДБ.01 Физическая культура			2	1	144	36	108	8	100		36	12	24	2	22		36	12	24	2	22		36	6	30	2	28		36	6	30	2	28			
16	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	6	11	13	2106	354	1752	740	666	346	690	130	560	244	226	90	606	152	454	188	150	116	468	44	424	184	162	78	342	28	314	124	128	62	1590	516
18	ОП Общепрофессиональный цикл		6	6	7	852	170	682	300	356	26	270	70	200	84	110	6	210	60	150	64	80	6	216	20	196	88	100	8	156	20	136	64	66	6	730	122
19	ОП.01 Основы трудового законодательства		4			66	12	54	20	34		42	10	32	12	20													24	2	22	8	14			66	
20	ОП.02 Введение в профессию и основы социально-психологической адаптации		1			64	14	50	22	28		32	10	22	10	12								32	4	28	12	16							64		
21	ОП.03 Экономика отрасли и предпринятия			2		78	18	60	22	38							52	16	36	14	22			26	2	24	8	16							78		
22	ОП.04 Основы предпринимательской деятельности			1		60	14	46	18	28		42	10	32	12	20												18	4	14	6	8			60		
23	ОП.05 Основы материаловедения			2		132	30	102	42	60		42	10	32	12	20								42	4	38	18	20							132		
24	ОП.06 Основы электротехники			24	13	156	38	118	64	28	26	38	10	28	16	6	6	44	16	28	16	6	6	38	4	34	16	10	8	36	8	28	16	6	6	156	
25	ОП.07 Черчение		24		13	118	10	108	40	68		46	10	36	14	22		36		36	14	22		18		18	6	12	18	18	6	12		38	80		
26	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности		24		13	106	26	80	36	44		28	10	18	8	10		30	12	18	8	10		24	2	22	10	12	24	2	22	10	12		64	42	
27	ОП.09 Техническая механика с основами технических измерений			4	3	72	8	64	36	28														36	4	32	18	14	36	4	32	18	14		72		
30	П Профессиональный цикл	8		5	6	1254	184	1070	440	310	320	420	60	360	160	116	84	396	92	304	124	70	110	252	24	228	96	62	70	186	8	178	60	62	56	860	394
32	ПМ Профессиональные модули	8		5	6	1254	184	1070	440	310	320	420	60	360	160	116	84	396	92	304	124	70	110	252	24	228	96	62	70	186	8	178	60	62	56	860	394
34	ПМ.01 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	4		2	3	816	152	664	284	186	194	420	60	360	160	116	84	396	92	304	124	70	110												656	160	
36	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочного оборудования	1			1	114	20	94	46	48		114	20	94	46	48																			114		
37	МДК.01.02 Технология подготовительных и сборочных операций перед сварочными работами, контроль качества сварочных соединений	2			1	270	68	202	92	68		114	20	94	46	22	26	156	48	108	46	20	42											190	80		
38	МДК.01.03 Техника и технология ручной и дуговой сварки (плавки, резки), плавящимся покрытым электродом	2			1	432	64	368	146	96	126	192	20	172	68	46	58	240	44	196	78	50	68											352	80		
41	УП.01.01 Выполнение ручной и дуговой сварки плавящимся покрытым электродом			2	час	180		180	нед	5	час			нед			час	180	нед	5			час		нед			час		нед							
44	ПП.01.01 Производственная практика			2	час	180		180	нед	5	час			нед			час	180	нед	5			час		нед			час		нед							
47	ПМ.01.ЭК Экзамен	2																																			
48	Всего часов с учетом практик					1176		1024																													
50	ПМ.02 Выполнение автослесарных работ	4		3	3	438	32	406	156	124	126													252	24	228	96	62	70	186	8	178	60	62	56	204	234
52	МДК.02.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей	3			3	110	8	102	40	24	38													110	8	102	40	24	38						36	74	
53	МДК.02.02 Устройство автомобилей	4			3	146	12	134	56	40	38													60	8	52	20	14	18	86	4	82	36	26	20	66	80
54	МДК.02.03 ТО и ремонт автомобилей	4			3	182	12	170	60	60	50													82	8	74	36	24	14	100	4	96	24	36	36	102	80
57	УП.02.01 Слесарные работы			3	час	108		108	нед	3	час			нед			час		нед					час		108	нед	3	час		нед						
58	УП.02.02 ТО и ремонт автомобилей			4	час	180		180	нед	5	час			нед			час		нед					час		нед			час	180	нед	5					

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.02 Технология подготовительных и сборочных операций перед сварочными работами, контроль качества сварочных соединений
				[2]	МДК.01.03 Техника и технология ручной и дуговой сварки (плавки, резки), плавящимся покрытым электродом
				2	Экз
[4]	МДК.02.02 Устройство автомобилей				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Основы строительного черчения
2	Основы материаловедения
3	Технологии общестроительных работ
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Материаловедения
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Сварочные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения		
<p>Основу для составления основной программы профессионального обучения, учебного плана составляют: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся"); Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013 г. N 701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик"; Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям (в ред. от 27.10.2015 г.)</p>		
<p>Учебный план носит модульный характер. Каждый профессиональный модуль - соответствующая профессиональная подготовка по рабочей профессии с присвоением соответствующей квалификации. Присваиваемые квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Слесарь по ремонту автомобилей.</p>		
<p>Учебный план рассчитан на 1 год 10 месяцев. В первый год обучения слушатели осваивают профессию: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; во второй год обучения - Слесарь по ремонту автомобилей. Учебная неделя составляет 36 часов - 6 рабочих дней. Зимние каникулы составляют 2 учебные недели, летние - 9 учебных недель. Промежуточная аттестация предусмотрена в каждом модуле, проводится в виде экзаменов по МДК и учебным дисциплинам, в виде дифференцированных зачетов по учебным и производственным практикам, а также в виде зачетов и контрольных работ. В первый и второй годы обучения промежуточная аттестация составляет - 2 недели. Итоговая аттестация - 1 неделя в учебном году.</p>		
<p>В каждом модуле предусмотрены учебные и производственные практики. Подготовку по основной программе профессионального обучения параллельно проходят две группы, поэтому учебная практика осуществляется рассредоточено, чередуясь с теоретической подготовкой (группа 1 - теория/практика, группа 2 - практика/теория). По завершению модуля проводится квалификационный экзамен, который проводится за счет времени, отведенного на итоговую аттестацию (проведение экзамена может быть организовано в ОУ или на предприятии).</p>		
<p>В общепрофессиональный цикл входят дисциплины адаптационного, экономического и правового характера, а также специальные дисциплины, соответствующие профилю получаемой профессии. Дисциплина "Физическая культура" является обязательной для всех квалификаций, проводится из расчета 2 часа в неделю. Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" также является обязательной для всех квалификаций. В нее включены вопросы общего характера и специальные, в соответствии с получаемой профессией.</p>		
<p>План построен с учетом обязательной учебной нагрузки 80% и 20% вариативной - 468 часов (аудиторной нагрузки): ОП.07 Черчение – 80 ч., ОП.08 Безопасность жизнедеятельности - 42 ч., ПМ.01 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) – 160 ч., ПМ.02 Выполнение автослесарных работ – 234 ч.</p>		
Согласовано		