

Утверждаю
Директор ГБПОУ КК АТАТС
В.А.Шульга
« 29 » августа 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего
профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и
сервиса»

по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной
сварки (наплавки))**

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППКРС: 2 года и 10 месяцев на базе основного
общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №50 от 29.01.2016г., зарегистрирован Министерством юстиции России №41197 от 24 февраля 2016 г «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ СПО (Письмо МОН РФ от 19.12.2014 № 06-1225), а также:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 г. (зарегистрированный МИНЮСТ РОССИИ № 29200 от 30 июля 2013 года) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа министерства образования и науки Российской Федерации №800 от 08.11.2021 г. (зарегистрированный МИНЮСТ РОССИИ № 66211 от 07 декабря 2021 года) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 N 12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;
- Разъяснений ФИРО по реализации ОП среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого образования от 10.04.2014г.;
- Устава ГБПОУ КК АТАТС, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края №4187 от 24 сентября 2014 года.
- Положения о практической подготовке ГБПОУ КК АТАТС;
- Положения о формировании образовательной программы ГБПОУ КК АТАТС;
- Положения о государственной итоговой аттестации ГБПОУ КК АТАТС;
- Положения о текущем контроле, промежуточной аттестации и переводе на

следующий курс обучающихся ГБПОУ КК АТАТС.

В соответствии с п.12.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» настоящий учебный план является частью образовательной программы ГБПОУ КК АТАТС, включающей также программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы. Настоящий учебный план определяет качественные и количественные характеристики образовательной программы по профессии.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Даты начала занятий – 01 сентября. Максимальный объем нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы и консультации, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели — шестидневная.

Продолжительность учебных занятий — 45 (сорок пять) минут; возможны сгруппированные учебные занятия по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю до двух уроков в учебный день.

При изучении дисциплины Иностранный язык, проведении практических занятий по Информатике предусматривается деление на подгруппы.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины. Контрольная работа — основная форма текущего контроля. Зачет (дифференцированный зачет) — форма аттестации. Зачет и контрольная работа проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины (предмета). По окончании полугодия проводится оценивание обучающихся по всем дисциплинам, изучаемым в течение полугодия.

По всем дисциплинам теоретического обучения, составным частям профессиональных модулей, в том числе и этапам учебной и производственной практики выставляется полугодовая и годовая оценка (5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»).

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих

2. Общеобразовательный цикл

Учебным планом предусмотрена подготовка студентов на базе основного общего образования. В связи с этим сформирован общеобразовательный цикл, в который включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору).

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется на основании Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г 06-259).

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования включает базовые учебные дисциплины, профильные учебные дисциплины и дополнительные учебные дисциплины. Три учебных дисциплины изучаются углубленно: Математика, Информатика и Физика.

За счет времени самостоятельной работы учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

180 часов распределены на общеобразовательные дисциплины: География – 5 часов, Физика – 10 часов, Кубановедение – 57 часов, Основы финансовой грамотности – 36 часов, Основы предпринимательской деятельности – 36 часов, Астрономия – 36 час.

3. Формирование вариативной части образовательной программы

При формировании основной профессиональной образовательной программы часы вариативной части использованы в полном объеме и распределены на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональный учебный цикл и профессиональные модули обязательной части для получения дополнительных умений и знаний.

Часы вариативной части обязательных учебных занятий обсуждены на заседании круглого стола с участием работодателей и распределены по решению методического объединения (Протокол № 4 от 22.04.2022г).

Таблица Распределение часов вариативной части ФГОС

Общепрофессиональный учебный цикл и профессиональный учебный цикл	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В т.ч. часов обязательных учебных занятий
ВСЕГО:	324	216

4 Консультации и аттестация

4.1. Консультации

Консультации по дисциплинам, вынесенным на промежуточную или государственную итоговую аттестацию, проводятся в период подготовки к аттестации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Форма проведения консультаций — групповая, устная. Время, выделенное для проведения консультаций, не входит в объем обязательной аудиторной нагрузки.

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле, промежуточной аттестации и переводе на следующий курс обучающихся ГБПОУ КК АТАТС.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет или дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, экзамен по профессиональному модулю. Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Обязательными экзаменами являются:

- Русский язык;
- Математика;
- Физика.

Экзамены по профессиональным модулям проводятся в устной форме в соответствии с контрольно-измерительными материалами.

4.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса». К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация предусматривает сдачу демонстрационного экзамена. На проведение ГИА отведено 3 недели. Порядок подготовки и проведения ГИА подробно разъясняется в Программе ГИА по профессии, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ГБПОУ КК АТАТС.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика				
1	2	3	4	6	7	8	9
1 курс	35	4	2	0		11	52
2 курс	22	11	6	2		11	52
3 курс	20	7	9	2	3	2	43
Всего	77	22	17	4	3	24	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной		Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Экзамены	Дифф. зачеты	максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс	
						всего занятий	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	1 сем. 17 нед. (16+1П)	2 сем. 23 нед. (18+5П)	3 сем. 16 нед. (12+4П)	4 сем. 23 нед. (10+13П)	5 сем. 16 нед. (10+6П)	6 сем. 23 нед. (10+13П)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	5	13	3078	1026	2052	512	432	532	340	263	216	269
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	3	7	1901	611	1290	315	288	437	208	160	112	85
ОУДб.01	Русский язык	4		171	57	114	28	32	38	36	8	0	0
ОУДб.02	Литература		4	259	85	174	28	64	76	24	10	0	0
ОУДб.03	Иностранный язык	4		263	85	178	36	48	76	24	30	0	0
ОУДб.04	История		6	258	85	173	23	0	19	24	50	40	40
ОУДб.05	Физическая культура		4	256	85	171	157	48	57	34	32	0	0
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности		4	109	36	73	9	0	19	24	30	0	0
ОУДб.07	Химия	3		175	57	118	5	0	76	42	0	0	0
ОУДб.08	Обществознание (включая экономику и право)		2	239	67	172	12	96	76	0	0	0	0
ОУДб.09	Биология		5	54	18	36	3	0	0	0	0	0	0
ОУДб.10	География		6	117	36	81	14	0	0	0	0	36	0
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2	1	867	285	582	159	144	95	96	67	80	100
ОУДп.01	Математика	4		417	130	287	84	48	76	96	67	0	0
ОУДп.02	Информатика		2	180	65	115	67	96	19	0	0	0	0
ОУДп.03	Физика	6		270	90	180	8	0	0	0	0	80	100
УДл.00	Дополнительные учебные дисциплины	0	5	310	130	180	38	0	0	36	36	24	84
УДл.01	Кубановедение		3	54	18	36	5	0	0	36	0	0	0
УДл.02	Основы финансовой грамотности		6	54	18	36	11	0	0	0	0	24	12
УДл.03	Основы предпринимательской деятельности		6	54	18	36	17	0	0	0	0	0	36
УДл.04	Астрономия		6	54	18	36	5	0	0	0	0	0	36
УДл.05	Родной язык (русский)		4	54	18	36	0	0	0	0	36	0	0
	Индивидуальный проект			40	40	0	0	0	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	8	11	2484	360	2124	207	180	332	236	565	338	431
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2	4	410	125	285	92	128	57	20	40	0	40
ОП.01	Основы инженерной графики		1	68	20	48	8	48	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники		1	72	24	48	16	48	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы материаловедения		2	71	20	51	14	32	19	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
ОП.05	Допуски и технические измерения	3		79	21	58	22	0	38	20	0	0	0		
ОП.06	Основы экономики	6		60	20	40	16	0	0	0	0	0	0		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		4	60	20	40	16	0	0	0	40	0	40		
ПМ.00	Профессиональные модули	5	7	1992	195	1797	76	52	275	216	525	338	391		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	5к	4	991	126	865	48	52	275	216	210	112	0		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2	81	27	54	10	16	38	0	0	0	0		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		3	121	40	81	10	0	57	24	0	0	0		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		4	102	34	68	10	0	0	48	20	0	0		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	5		75	25	50	18	0	0	0	10	40	0		
УП.01	Учебная практика		5	432	0	432	0	36	108	144	108	36	0		
ПП.01	Производственная практика			180	0	180	0	0	72	0	72	36	0		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	5к	1	463	34	429	18	0	0	0	315	114	0		
МДК.02. 01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	5		103	34	69	18	0	0	0	27	42	0		
УП.02	Учебная практика		5	180	0	180	0	0	0	0	144	36	0		
ПП.02	Производственная практика			180	0	180	0	0	0	0	144	36	0		
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	6к	2	538	35	503	10	0	0	0	0	112	391		
МДК. 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		6	106	35	71	10	0	0	0	0	40	31		
УП.03	Учебная практика		6	180	0	180	0	0	0	0	0	36	144		
ПП.03.	Производственная практика			252	0	252	0	0	0	0	0	36	216		
ФК.00	Физическая культура		6	82	40	42	39	0	0	0	0	22	20		
	Всего	13	24	5562	1386	4176	719	612	864	576	828	576	720		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												3 нед.		
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося							Всего	дисциплин и МДК	576	684	432	360	360	360	
Государственная итоговая аттестация								учебной практики	36	108	144	252	108	144	
								производственн ая практика	0	72	0	216	108	216	
								экзаменов	0	0	2	3	4	3	
								дифф. зачетов	2	4	2	5	3	7	
								зачетов	0	0	0	0	0	0	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

технической графики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

материаловедения;
электротехники и автоматизации производства;
испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

слесарная;
сварочная для сварки металлов;
сварочная для сварки неметаллических материалов.

Полигоны:

сварочный.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

