



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУРО «ТККТ»

А.П. Аникин А.П. Аникин

«30» августа 2019 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области «Тагинский казачий кадетский техникум»

по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом – 3-4
разряд;

Газосварщик – 3-4 разряд.

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения - 2 года
10 месяцев на базе основного общего
образования

Профиль получаемого образования -
технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС СПО

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Тацинский казачий кадетский техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 24 февраля 2016 года, регистрационный № 41197 по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), а также на основе:

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №1193 от 19.09.2016г. о внесении изменений в ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

- Устава ГБПОУ РО «ТККТ»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 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. N 464»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения

образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных 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 СПО»;

- Письма ФГАУ ФИРО №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс регламентирован Уставом ГБПОУ РО «ТККТ» и локальными актами техникума.

Учебная неделя в техникуме включает 5 рабочих (учебных) дней, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ПООП и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся в виде: уроков теоретического обучения, практических, лабораторных занятий, учебной и производственной практики.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, письменного и устного опрос, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Консультации для студентов предусмотрены из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебная практика и производственная практика проводятся для освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется

концентрированно в несколько периодов. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практика организована в соответствии с ФГОС СПО для студентов, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования. Порядок проведения учебной и производственной практики осуществляется в соответствии с Положением об учебной и производственной практике студентов ГБПОУ РО «ТККТ». Из 39 недель, выделенных ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на основании решения методической комиссии преподавателей профессиональных дисциплин и мастеров производственного обучения техникума, 19 недель выделено на учебную практику, 20 недель на производственную практику. Учебная практика проводится в лабораториях техникума мастерами производственного обучения. Производственная практика студентов второго, третьего года обучения проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между техникумом и организациями, направления деятельности которых соответствуют профилю подготовки студентов.

Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО формируется в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования.

Для изучения дисциплин общеобразовательного цикла выделено 2052 часа (57 недель). Фактически использовано для изучения общеобразовательного цикла 2052 часов.

Общеобразовательная подготовка осуществляется в течение двух лет, изучение общеобразовательных дисциплин ведется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. За два курса изучения общеобразовательных дисциплин по данной профессии 2 зачета, 10 дифференцированных зачетов, 3 экзамена: из них 2 зачета, 9 дифференцированных зачетов, 1 экзамен по базовым дисциплинам и 1 дифференцированный зачет, 2 экзамена по профильным дисциплинам.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину и непосредственно после завершения освоения программы учебной дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине физике – в устной форме.

Учебным планом предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта по одной из профильных общеобразовательных дисциплин. На выполнение индивидуального проекта предусмотрено 20 часов самостоятельной работы по профильной общеобразовательной учебной дисциплине.

1.4. Формирование вариативной части

Объем часов вариативной части, составляющий 216 часов, распределен на:

- введение дисциплины общепрофессионального цикла ОП.07 Основы финансовой грамотности (36 часов);

- увеличение объема времени на освоение дисциплины общепрофессионального цикла ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (36 часов);

- освоение программы ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) в т. ч. на МДК 05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

1.5. Порядок аттестации студентов

На промежуточную аттестацию отведено 4 недели: 3 недели – на общеобразовательные дисциплины, 1 неделя – на дисциплины профессионального цикла.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов(З), дифференцированных зачетов (ДЗ), экзаменов (Э).

Дисциплины общеобразовательного цикла заканчиваются зачетами, дифференцированными зачетами и экзаменами,

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен квалификационный). Формой промежуточной аттестации междисциплинарных курсов является экзамен (либо комплексный экзамен)

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Для учебной и производственной практик формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. После изучения модуля и прохождения практики проводится квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида

деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» в соответствии ФГОС по ТОП-50.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Всего за период обучения предусмотрено 24 дифференцированных зачетов, 9 экзаменов, при этом соблюдаются требования, не превышение 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов в учебном году.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции

1.2 Формы проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**2019-2022 г.г**

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего учебных недель	Каникулы праздничные	Всего (по курсам)
I курс	41	нет	нет	-	нет	41	11	52
II курс	30	4	4	2	нет	39	11	52
III курс	6	15	16	2	3	36	2	43
Всего	77	19	20	4	3	116	24	147

02.01.	сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами							144	48	96	52	-	-	16	80	-	-
УП.02	Учебная практика					дз		360	-	360	-	-	-	-	72	288	-
ПП.02	Производственная практика					дз		216	-	216	-	-	-	-	-	216	-
ПМ.03	Газовая сварка (наплавка)							828	72	756	90	-	-	-	-	72	684
МДК.03.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)							216	72	144	70	-	-	-	-	72	72
УП.03	Учебная практика						дз	252	-	252	-	-	-	-	-	-	252
ПП.03	Производственная практика						дз	360	-	360	-	-	-	-	-	-	360
ФК.00	Физическая культура					дз		63	21	42	40	-	-	-	42	-	-
								5566	1390	4176	1035	612	864	612	792	576	720
ПА	Промежуточная аттестация									4 нед					2 нед	1 нед	1 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация									3 нед							3 нед.
Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год.																	
Государственная итоговая аттестация										ВСЕГО	дисциплин и МДК	612	864	540	540	108	108
Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)											учебной практики	-	-	72	72	288	252
											производственной практики	-	-	-	144	216	360
											Экзаменов	-	-	1	5	1	2
											Дифф. зачетов	2	8	2	8	2	3
											Зачетов	-	-	-	-	-	-

* комплексный экзамен

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п\п	Наименование
	Кабинеты:
1	«Теоретические основы сварки и резки металлов»
2	«Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»
3	«Технической графики»
4	«Русского языка и литературы»
5	«Математики»
6	«Истории»
7	«Биологии»
8	«Физики»
9	«Информатики»
10	«Основы православной культуры»
	Лаборатории:
11	«Материаловедения»
12	«Электротехники и сварочного оборудования»
13	«Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»
	Полигоны:
14	«Сварочный»
	Мастерские:
15	«Сварочная для сварки металлов»
16	«Слесарная»
	Спортивный комплекс:
17	Спортивный зал
18	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
19	Спортивная площадка
20	Место для стрельбы
	Залы:
21	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
22	Актальный зал

Заместитель директора по УПР
Заместитель директора по УМР

Л.В. Петрова
В.А. Гулянская