

Приложение 1  
к основной образовательной программе по профессии  
среднего профессионального образования  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
государственного автономного профессионального  
образовательного учреждения  
**«Городецкий Губернский колледж»**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**  
с получением среднего (полного) образования

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки  
плавящимся покрытым электродом  
газосварщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -  
технологический

Год приема- 2023 г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГАПОУ "Городецкий Губернский колледж" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50, зарегистрированного Минюстом Российской Федерации 24 февраля.2016 № 41197 с изм. от 01.09.2022 г. № 796

При разработке настоящего учебного плана ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) использованы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ № 762 от 24 августа 2022 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения России от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390(ред. от 18.11.2020 г.) «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (зарегистрирован в Минюсте РФ 13 февраля 2014 г. №31301);
- Письмо Минобрнауки России от 01.03.2023 №05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
- локальные акты ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж».

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев.

Численность обучающихся в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований при очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе. Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий продолжительность урока- 1 академический час (45 минут). Учебные занятия сгруппированы парами продолжительностью 90 минут с перерывами на отдых между занятиями. Допускается группирование занятий парами по четыре академических часа при концентрированном изучении отдельных междисциплинарных курсов, профессиональных модулей или профессиональных модулей в целом.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельная работа и т.д.).

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, и проводиться с группой, подгруппой и отдельными обучающимися. Распределение часов консультации образовательное учреждение производит самостоятельно.

Учитывая рекомендации работодателя, отдельные учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы профессионального цикла изучаются концентрированно, поэтому число часов теоретического обучения на учебные дисциплины и междисциплинарные курсы установлено без соотношения с числом недель в семестре.

При проведении лабораторных работ, практических работ и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью не менее 12 человек в подгруппе, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии специально оборудованных лабораторий, кабинетов и инструмента для проведения занятий, методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 48 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в колледже реализуется как комплекс учебной и производственной практики в составе основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Учебная практика может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется только концентрированно. Порядок проведения практик по каждому курсу отражен в календарных графиках учебного процесса.

Цели, задачи, программы и формы отчетности практик определяются образовательным учреждением. Учебная практика может проводиться в учебно – производственных мастерских, лабораториях образовательного учреждения.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между колледжем и производственными предприятиями, реализующими профессиональную деятельность по профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Производственная практика завершается дифференцированным зачетом освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), в соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. N 336 отнесена к технологическому профилю.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено четыре семестра одновременно с освоением элементов общепрофессионального и профессионального циклов программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

В перечень обязательных учебных общеобразовательных дисциплин включены - "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности". Две учебных дисциплины изучаются на углубленном уровне в соответствии с технологическим профилем профессии- «Математика», «Физика».

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов(в т.ч.комплексных): зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину , экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация за первый курс предусматривает 3 экзамена – по ОУД.01 Русский язык, ОУДп. 12 Математика - в письменной форме , ОУДп.13 Физика - в устной форме.

В программу общеобразовательного цикла в качестве дополнительных дисциплин включены и ОУДд. 14 Основы проектной деятельности, ОУДд.15 Введение в профессию, изучение которых предполагается в 1-2 семестрах.

По общеобразовательному циклу на 1 курсе предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии.

#### **1.4. Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть циклов ППКРС в объеме 108 часов использована:

- 64 часа использовано на увеличение количества часов учебных дисциплин общепрофессионального цикла;
- 44 часа использовано на увеличение количества часов междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

#### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

В промежуточную аттестацию учащихся включены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены ( в т.ч.комплексных). Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплины, междисциплинарные курсы.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен.

Предусматривается концентрированное изучение отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов ППКРС .

Зачеты, дифференцированные зачеты по физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых – 10 в каждом учебном году.

#### **1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.





#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование
<b>I</b>	<b>Кабинеты:</b>
	русского языка
	литературы
	математики
	иностранного языка
	истории
	физики
	химии
	технической графики
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	теоретических основ сварки и резки металлов
<b>II.</b>	<b>Лаборатории:</b>
	электротехники и сварочного оборудования
	материаловедения
	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
<b>III.</b>	<b>Мастерские:</b>
	слесарная
	сварочная для сварки металлов
<b>IV.</b>	<b>Полигоны:</b>
	сварочный
	<b>Спортивный комплекс:</b>
<b>V.</b>	спортивный зал
<b>VI.</b>	<b>Залы:</b>
	библиотека
	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.



Составил: зам.директора по УР

Е.А. Горшенина /Горшенина Е.А./

Согласовано:

Зам.директора по УПР

Л.С. Голычева Голычева Л.С.

Председатель МК преподавателей гуманитарно-математического цикла

Е.В. Горбунова Горбунова Е.В.

Председатель МК преподавателей естественно-гуманитарного цикла

М.А. Гордеев Гордеев М.А.

Председатель МК преподавателей технических профессий и специальностей

А.В. Матросов /Матросов А.В. /