

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Утверждаю

Директор ГОБПОУ «Грязинский  
технический колледж»

\_\_\_\_\_/А.В. Уколов/

приказ от «31» августа 2016 г. № 290

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного областного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
*«Грязинский технический колледж»*

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

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:  
технический

для студентов группы СВ-161п

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Грязинский технический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 г.) и с учетом требований ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало занятий с 1 сентября;
- максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов, максимальный объём учебной нагрузки обучающего составляет 54 часа;
- продолжительность учебной недели составляет пять дней;
- продолжительность академического часа составляет 45 минут, учебные занятия сгруппированы парами;
- оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции;
- материалы текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла и междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла приближены к условиям будущей профессиональной деятельности, в качестве их внешней оценки привлекаются работодатели и преподаватели смежных дисциплин;
- используются следующие формы промежуточной аттестации - зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, по профессиональным модулям - экзамен (квалификационный);
- в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения - компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в рамках профессиональных модулей;

- аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций;
- консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- используются следующие формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные и устные;
- консультации проводятся в соответствии с графиком;
- часы консультаций распределяются преподавателям для работы с обучающимися в период выполнения выпускной квалификационной работы, подготовки к экзаменам, для работы со слабоуспевающими студентами, при формировании индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период;
- по дисциплине «Физическая культура» (цикл ФК) еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в секциях;
- для подгрупп девушек возможно использование части учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (36 часов), отведённого на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

### ***1.3. Общеобразовательный учебный цикл***

Общеобразовательный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разрабатывается на основе требований ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед.,

промежуточная аттестация - 3 нед.,

каникулярное время - 22 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 2052 час. при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО, распределено на изучение общеобразовательных учебных предметов — общих и по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных, базовые и профильные учебные предметы общеобразовательного цикла ППКРС.

Изучение общеобразовательных учебных предметов осуществляется концентрированно на протяжении первых трех семестров.

Промежуточная аттестация проводится по всем предметам общеобразовательного учебного цикла (кроме физической культуры) в форме

дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены - по русскому языку, математике, физике.

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

На основании требований работодателей вариативная часть в объёме 216 часов распределена следующим образом:

<b>Цикл</b>	<b>Наименование цикла</b>	<b>Наименование дисциплины, междисциплинарного курса</b>	<b>Количество часов из вариативной части</b>
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Безопасность жизнедеятельности	2
		Технический английский язык	36
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.00	Профессиональные модули	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	28
		Технология производства сварных конструкций	36
		Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	68
		Техника и технология газовой сварки (наплавки)	46
		<b>Итого</b>	<b>216</b>

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

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации указываются для каждой учебной дисциплины или профессионального модуля

- по предметам общеобразовательного учебного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);
- три экзамена - по русскому языку, математике и физике;
- по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в первом, втором семестрах - 3 (зачет), а в третьем семестре - ДЗ (дифференцированный зачет);
- в цикле ФК по дисциплине «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в четвертом и пятом семестрах - 3 (зачет), а в седьмом семестре - ДЗ (дифференцированный зачет);

- по общепрофессиональным дисциплинам форма промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);
- предусмотрена форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - Э(к) (экзамен (квалификационный));
- экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей;
- условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик;
- количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачётов - 10. В указанное количество не входит дисциплина «Физическая культура»;
- предусмотрена промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля;
- государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию профессиональных модулей.





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

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1.	технической графики;
2.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
3.	теоретических основ сварки и резки металлов.
<b>Лаборатории</b>	
1.	материаловедения;
2.	электротехники и сварочного оборудования;
3.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
<b>Мастерские</b>	
1.	слесарная;
2.	сварочная для сварки металлов;
3.	сварочная для сварки неметаллических материалов.
<b>Полигоны</b>	
1.	сварочный
<b>Спортивный комплекс</b>	
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>Залы</b>	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

**СОГЛАСОВАНО**

**Председатели цикловых комиссий**

\_\_\_\_\_ Е.В. Клименко  
\_\_\_\_\_ Е.В. Лавровская  
\_\_\_\_\_ С.Н. Петрова  
\_\_\_\_\_ Э.Г. Тугуши  
\_\_\_\_\_ С.Н. Ласенко  
\_\_\_\_\_ М.А. Зубарев  
\_\_\_\_\_ И.В. Савишина

**Зав.отделением**

**Зам.директора по ПО и ТБ**

**Зам.директора по УР**

## **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

**ГОБПОУ СПО «Грязинский технический колледж»**  
по профессии среднего профессионального образования  
**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся  
покрытым электродом  
газосварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

