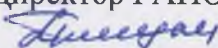


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ЖГК»



А.Э. Птицын

приказ № 40/1-09 от « 13 » июня 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Самарской области «Жигулевский государственный колледж»
по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично
механизированной сварки (наплавки))**

Уровень образования – *основное общее образование*

Квалификация: *Сварщик ручной дуговой сварки*

плавящимся покрытым электродом - Газосварщик

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППКРС – *2 года 10 месяцев*

Профиль получаемого профессионального образования
- *технический*

Год начала подготовки по УП – *2019 год*

Год окончания подготовки по УП – *2022 год*

Приказ об утверждении ФГОС: *от 29.01.2016 г. № 50*

Курс	Год обучения	№ группы
1 курс	2019-2020 уч.год	СВ-11
2 курс	2020-2021 уч.год	СВ-21
3 курс	2021-2022 уч.год	СВ-31

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Жигулевский государственный колледж» разработан на основе нормативно-правовых документов:

1) Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;

2) Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50, зарегистрированного Министерством юстиции России 24 февраля 2016 г. № 41197.

3) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого с учётом профиля получаемого профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 года № 413 - в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613);

4) Профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Минтруда России от «28» ноября 2013 г. №701н;

5) Письма Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 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» (далее - Рекомендации);

6) Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в ред. от 18.08.2016);

7) Положения о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации и переводе обучающихся на следующий курс;

8) Письма Минобрнауки России от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

9) Письма Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

10) Приказа от 24.02.2010г. Министра обороны России № 96, Минобрнауки России № 134 «Об утверждении Инструкции об организации

обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

11) Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 17.11.2017г.)

12) Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно- методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3;

13) Примерной основной образовательной программы среднего общего образования», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. №2/16-з);

14) Письмо Минобрнауки России от 02.02.2017г. № 06-156 "О методических рекомендациях" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям");

15) Инструктивно-методическое письмо Минобрнауки России «Об актуализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований профессиональных стандартов и о промежуточной аттестации обучающихся в рамках региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных образовательных программ и основных программ профессионального обучения» от 20.04.2015г. №ДЛ-11/6;

16) Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 05.07.2018г., утвержденные учебно-методическим объединением заместителей директоров по учебной и методической работе, методистов ЦПО Самарской области;

17) Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Жигулевский государственный колледж», утвержденного приказом министерства образования и науки Самарской области от 26.11.2015 №468-од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 29.12.2015 № 3332.

18) Локальных нормативных актов ГАПОУ СО «ЖГК», регламентирующих реализацию ФГОС СПО.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1 Учебный план ППКРС составлен совместно с работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Организация образовательного процесса по ППКРС регламентируется: учебным планом, календарным графиком и расписанием учебных занятий.

1.2.2 Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается согласно учебному плану по специальности.

1.2.3 Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

1.2.4 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия организуются парами. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут.

1.2.5 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

1.2.6 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.7 Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

1.2.8 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала

1.2.9 Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:

- на первом курсе 12 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

1.2.10 Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе - нет;
- на 2-ом курсе - 2 недели;
- на 3-ем курсе - 2 недели.

1.2.11 Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (171 час), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках профессионального учебного цикла в объеме 40 часов.

1.2.12 Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 32 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

1.2.13 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

1.2.14 Для закрепления знаний и формирования умений планируется проведение лабораторных и практических работ.

Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (показатель практикоориентированности (без общеобразовательного цикла) составил 81%) позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся.

1.2.15 При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего ими освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебную практику планируется проводить в учебных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах образовательного учреждения.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебную практику и производственную практику планируется проводить в рамках профессиональных модулей ППКРС по видам профессиональной деятельности непрерывно.

Производственную практику планируется проводить в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

1.2.16 Реализацию ППКРС планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, этим преподавателям и мастерам производственного обучения планируется стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

1.2.17 Каждого обучающегося планируется обеспечить:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки;
- не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и/или одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий);

- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов;
- доступом для оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий;
- для сопровождения учебного процесса планируется обеспечение учебного заведения необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.

1.2.18 Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицами знаний. Аттестация по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых, семинаров и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам.

Промежуточная аттестация проводится для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

1.3 Общеобразовательный цикл

1.3.1 Реализация ФГОС среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

1.3.2 Нормативный срок освоения ППКРС для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение – 57 нед.;
- промежуточная аттестация – 3 нед.;
- каникулярное время – 22 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на изучение общих учебных предметов (1231 час.), учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей (713 час.) и дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией (108 час.) с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования, что соответствует Рекомендациям Минобрнауки России, 2014 года.

С учетом профиля получаемого профессионального образования выбраны профильные учебные предметы: «Математика» – 295 час., «Информатика» – 235 час., «Физика» - 220 час.

Учитывая специфику реализуемой ППКРС введены учебные предметы по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией «Химия в профессиональной деятельности/Экология в профессиональной деятельности» - 108 час.

1.3.3. Промежуточная аттестация предусмотрена в 3 семестре по учебным предметам «Русский язык», комплексный экзамен по учебным предметам «Математика» и «Физика».

1.3.4. На основании п. 4 Рекомендаций (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259) при реализации профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) в рамках учебного предмета ОУП.08 Астрономия предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. Индивидуальное проектирование завершается защитой выполненных проектов. Защита является обязательной формой проверки качества индивидуального проекта, степени достижения цели и успешности решения задач проектирования. Защита выполненных работ является элементом промежуточной аттестации по учебному предмету ОУП.08 Астрономия. Объем времени на выполнение индивидуального проекта составляет 20 часов (из часов промежуточной аттестации).

Промежуточная аттестация по остальным учебным дисциплинам проводится в форме дифференцированного зачета.

1.4 Формирование вариативной части ППКРС

1.4.1. Вариативная часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) согласно ФГОС составляет 216 часов и распределяется на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и региональной спецификой деятельности колледжа следующим образом:

Наименование учебного цикла, дисциплины, междисциплинарного курса	Количество часов		Обоснование	Примечание
	максимальное	аудиторное		
Общепрофессиональный учебный цикл	126	84		
ОП.01. Основы инженерной графики	27	18	Углубленное изучение тем	Увеличение объема времени, отведенного на дисциплину
ОП.07. Общие компетенции профессионала	54	36	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППКРС (Письмо Министерства Образования и Науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846 об использовании в работе методических рекомендаций по	Введена дисциплина

			формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области)	
ОП.08. Рынок труда и профессиональная карьера	9	6	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППКРС (Письмо Министерства Образования и Науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846 об использовании в работе методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области)	Введена дисциплина
ОП.09. Основы предпринимательства	36	24	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППКРС (Письмо Министерства Образования и Науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846 об использовании в работе методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области)	Введена дисциплина
Профессиональные модули	198	132		
МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) крытыми электродами	6	4	Углубленное изучение тем	Увеличение объема времени, отведенного на МДК
МДК 05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки)	192	128	В соответствии с ФГОС СПО по профессии проводится в рамках вариативной части и направлен на расширение видов деятельности	Введен МДК
Всего:	324	216		

1.5 Порядок аттестации обучающихся

1.5.1 Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачетов (З), дифференцированных зачетов (ДЗ), экзаменов (Э).

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующие дисциплины.

Первый экзамен проводится в первый день экзаменационной сессии.

Предусмотрено проведение комплексных экзаменов по дисциплинам и МДК:

- в 3 семестре – «Математика» и «Физика»;
- в 4 семестре – МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование, МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций, МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и предусмотренных практик.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 зачетов по дисциплинам, МДК и модулям.

1.5.2 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы (ВКР) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики.

1.6 Другое

Реализация ППКРС обеспечивает студентам:

- право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и других образовательных учреждений), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности;
- сохранение здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работы для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

3. План учебного процесса профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 2019 г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т.ч. лабораторных и практических занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
							нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	4/12/2	3078	1026	2052	1068	594	692	558	176	32	0
ОУП.00	Общие учебные предметы	4/8/1	1845	614	1231	803	323	403	380	125	0	0
ОУП.01.	Русский язык	-,-,Э	171	57	114	57	34	44	36			
ОУП.02.	Литература	-,-,ДЗ	256	85	171	85	51	66	54			
ОУП.03.	Иностранный язык	-,З,-,ДЗ	256	85	171	171	34	68	40	29		
ОУП.04.п	Математика	-,-,-,Э1	443	148	295	142	85	77	70	63		
ОУП.05.	История	-,-,ДЗ	256	85	171	85	34	41	96			
ОУП.06.	Физическая культура+	З,З,З,ДЗ	301	100	201	201	51	69	48	33		
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	108	36	72	36	34	38				
ОУП.08.	Астрономия*	ДЗ	54	18	36	26			36			
*	Индивидуальный проект											
ОУП.00	Общеобразовательные предметы по выбору из обязательных предметных областей	-/1/1	1071	358	713	265	211	241	178	51	32	0
ОУП.09.	Обществознание	-,ДЗ	388	130	258	85	34	80	91	21	32	
ОУП.10.п	Информатика	-,ДЗ	353	118	235	90	102	86	47			
ОУП.11.п	Физика	-,-,-,Э1	330	110	220	90	75	75	40	30		
УП.00	Дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся, предлагаемые ОО	-/3/-	162	54	108	0	60	48	0	0	0	0
УП.01.	География в профессиональной деятельности	ДЗ	162	54	108	0	60	48				
	Экология в профессиональной деятельности											
	Обязательная часть учебных циклов ШПКРС	3/14/6	2484	360	2124	296	18	136	18	220	148	180
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	3/6/-	453	151	302	126	18	136	18	32	66	32
ОП.01.	Основы инженерной графики	ДЗ	90	30	60	20		60				
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ	51	17	34	8		34				
ОП.03.	Основы материаловедения	ДЗ	63	21	42	8		42				
ОП.04.	Допуски и технические измерения	ДЗ	54	18	36	8					36	
ОП.05.	Основы экономики	ДЗ	48	16	32	8						32
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	8				32		
ОП.07.	Общие компетенции профессионала	ДЗ	54	18	36	36	18		18			
ОП.08.	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ	9	3	6	6					6	
ОП.09.	Основы предпринимательства	ДЗ	36	12	24	24					24	
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/7/6	1971	189	1782	130	0	0	0	188	62	128
ПМ.00	Профессиональные модули	-/7/6	1971	189	1782	130	0	0	0	188	62	128
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	-/3/2	441	75	366	40	0	0	0	150	0	0
		Э(к)								Э(к)		
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э2	54	18	36	10				36		

МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций	Э2	57	19	38	10				38			
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Э2	60	20	40	10				40			
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений	Э2	54	18	36	10				36			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144					144			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72					72			
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	-2/2	798	50	748	40	0	0	0	38	62	0	
		Э(к)									Э(к)		
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	150	50	100	40				38	62		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144		144					72	72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	504		504					180	324		
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	-2/2	732	64	668	50	0	0	0	0	0	128	
		Э(к)									Э(к)		
МДК.05.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	Э	192	64	128	50						128	
УП.05	Учебная практика	ДЗ	108		108							108	
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	432		432							432	
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	60	20	40	40					20	20	
ИТОГО:			3/14/6	2484	360	2124	296	18	136	18	220	148	180
ВСЕГО:			7/26/8	5562	1386	4176	1364	612	828	576	396	180	180
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация											3нед.	
<p>Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p>Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) - с 08.06.2022г. по 28.06.2022г. (3 недели)</p>						Всего	дисциплин и МДК, час	612	828	576	396	180	180
							учебной практики, час				216	72	108
							производственной практики, час				252	324	432
							экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	0	0	1	3(1)	2(1)	2(1)
							дифференцированных зачетов	0	5	5	5	6	4
							зачетов	1	2	1			

Э1,Э2 - комплексные экзамены


.+дисциплина не учитывается в общем количестве зачетов

Число часов в неделю	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
Избыток часов	0	0	0	0	0	0

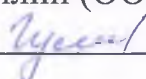
4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

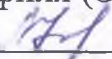
	Наименование
	Кабинеты:
1	технической графики
2	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
4	материаловедения
5	электротехники и сварочного оборудования
6	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
7	слесарная
8	сварочная для сварки металлов
	Полигоны:
9	сварочный
	Спортивный комплекс:
10	спортивный зал
11	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
12	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
13	актовый зал


СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора по
учебно-воспитательной работе
 С.Ю.Сорокина

Председатели предметных
(цикловых) комиссий:

Общеобразовательных
дисциплин (ООД)
 Е.С.Гусенкова

Электронного и электротехнического
профиля (ЭЭТП)
 Л.В. Форсюк

Технологического профиля (ТП)
 Е.А.Мошкина

Гуманитарного и сервисно –
экономического профиля (ГСЭП)
 Е.П. Шкредь

Разработчик
Методист  М.Н.Тусинова