

1. Пояснительная записка

1.1. Общие положения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЦЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» (далее – Колледж) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1557 от 09 декабря 2016 г. **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. №44829 от 20 декабря 2016г.);
- Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Примерной основной образовательной программы по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** (Регистрационный номер: 15.01.05-170919. Дата регистрации в реестре: 19/09/2017);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта 40.002 Сварщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 13 февраля 2014г. № 31301);
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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 профессии среднего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утверждено Минобрнауки России 20 апреля 2015 г., № 06-830вн);

- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям, разработанные Центром развития профессионального образования – www.crpo-mpu.com

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013г., зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (рег. №29200 от 30 июля 2013г.) «О Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 15.12.2014 г.);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013г., зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (рег. №30306 от 01 ноября 2013г.) «Об Утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 17.11.2017 г.);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (рег. №24480 от 07июня 2012 г.) «Об Утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 29.06.2017 г.);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013г., зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (рег. №28785 от 14 июня 2013г.) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (ред. от 18.08.2016 г.);

- Устава ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж», утвержденного Департаментом образования администрации Владимирской области от 04 июня 2015 г. №586.

Учебный план самостоятельно разрабатывается и утверждается Колледжем, реализующим данную образовательную программу СПО – программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

При разработке учебного плана определяются качественные и количественные характеристики образовательной программы по профессии среднего профессионального образования, в том числе: объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий;

распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объёмные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации, условия проведения демонстрационного экзамена в структуре процедур государственной итоговой аттестации.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

При формировании программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих Колледж:

- имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, на практики, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей, спецификой деятельности образовательной организации и п. 6.2 настоящего ФГОС СПО;
- обязана ежегодно обновлять ППКРС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;
- обязана в рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;
- обязана обеспечивать обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- обязана формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- должна предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;

- должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Учебный план составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №50 от 29 января 2016г.), зарегистрированным Министерством юстиции России (рег. №41197 от 24 февраля 2016г.).

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Время завершения обучения на последнем курсе зависит от общей продолжительности обучения по данной профессии.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия сгруппированы парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Образовательная организация до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

По окончании семестра выделяется одна неделя на сессию (всего предусмотрено 4 недели на весь период обучения), в течение которой проводятся экзамены, причем первый экзамен может быть предусмотрен в первый день сессии.

Консультации на учебную группу предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477).

1.3 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС).

Общеобразовательный цикл ООП по профессии СПО сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312, от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. №889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180).

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования при разработке учебного плана ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС сформирован общеобразовательный цикл, включающий образовательные учебные дисциплины из образовательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Экзамены проводятся по математике, физике и русскому языку.

Учебная дисциплина «Астрономия» реализуется в объеме 54 (36) академических часов в Общеобразовательном цикле на 1 курсе обучения.

В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины «Черчение», «Технический иностранный язык», «Машиностроительное черчение», «Введение в профессию».

В учебном плане в рамках максимальной учебной нагрузки дисциплины «Введение в профессию» предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, который представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемого учебного предмета «Введение в профессию», в избранной области деятельности – познавательной, учебно-исследовательской, научно-технической.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели.

Учебное время на теоретическое обучение (2052 час.) распределено на общие и по выбору дисциплины из обязательных предметных областей, а также дополнительные дисциплины.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

При получении среднего профессионального образования по ППКРС учебный план определяет срок освоения образовательной программы среднего общего образования на 1-2 курсах с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.4. Основная профессиональная образовательная программа

Обязательная часть ППКРС составляет 80% от общего объема времени отводимого на ее освоение.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой(ым) квалификации(ям). В состав

профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов). Из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Раздел «Физическая культура» реализуется в порядке, установленном колледжем. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией 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.

Объем времени отведенный на учебную и производственную практику составляет 39 недель.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практик Колледж учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

1.5. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС распределялась с учетом расширения видов деятельности выпускника для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями образования.

Вариативная часть в объеме учебной нагрузки – 216 часов (20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), использована на введение профессионального модуля с целью расширения видов деятельности, с учетом специфики деятельности образовательной организации, а также с требованиями WorldSkillsRussia «Молодые профессионалы»: профессиональный модуль ПМ.04 Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением.

1.6. Адаптационные дисциплины

Образовательная программа СПО по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** включает адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями: Адаптивная физическая культура (общеобразовательный цикл), Социально-экономическая адаптация человека (общепрофессиональный цикл), Адаптивная физическая культура (фк.00).

1.7. Оценка качества освоения ППКРС

1.7.1. Формы проведения текущей аттестации

Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля. Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и междисциплинарному курсу, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки; по выполненным лабораторным и практическим работам - в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Контрольно-оценочные материалы разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, рассматриваются на заседаниях ПЦК (предметной цикловой комиссии), утверждаются заместителем директора по научно-методической работе

В Колледже принята шкала оценок по баллам: «5» - отлично; «4» - хорошо; «3» - удовлетворительно; «2» - неудовлетворительно.

1.7.2. Формы проведения промежуточной аттестации

При организации обучения по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, зачет с оценкой (дифференцированный).

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, Колледжем определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (дифференцированного) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане Колледжем.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

1.7.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации

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 включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной

квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственный экзамен не предусмотрен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю профессии	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Икурс	36	3	0	0	2	0	11	52
ПКурс	29	4	6	0	2	0	11	52
Шкурс	12	9	17	0	0	3	2	43
Всего	77	16	23	0	4	3	24	147

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

Наименование
Кабинеты:
технической графики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
теоретических основ сварки и резки металлов
Лаборатории:
материаловедения;
электротехники и сварочного оборудования;
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;
Залы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

3. План учебного процесса, 2018-2021 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	внеаудиторная самостоятельная учебная работа	Зачетные единицы	Обязательная			I курс		II курс		III курс	
						всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
							теоретических занятий	лабораторных и практических занятий	16/576	23/828	16/576	23/828	17/612	21/756
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	6Э/16ДЗ/0З	3078	1026	*	2052	952	1100	540	692	388	432		
ОУДб.01.01	Русский язык	*/*/Э	171	57	*	114	80	34	32	46	36			
ОУДб.01.02	Литература	*/*/*/ДЗ	258	86	*	172	112	60	32	46	32	62		
ОУДб..02	Иностранный язык	*/*/ДЗ	258	86	*	172	4	168	48	70	54			
ОУДп.03	Математика	Э/Э/Э/Э	429	143	*	286	114	172	62	80	70	74		
ОУДб.04	История	*/*/*/ДЗ	258	86	*	172	112	60	32	46	32	62		
ОУДб.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	дз/дз/дз/дз	258	86	*	172	4	168	48	46	32	46		
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	*/ДЗ	108	36	*	72	26	46	32	40				
ОУДп.07	Информатика	ДЗ/ДЗ	162	54	*	108	44	64		46	62			
ОУДп.08	Физика	*/ДЗ/*/Э	270	90	*	180	74	106	32	46	48	54		
ОУДб.09	Химия	*/ДЗ	171	57	*	114	72	42	48	66				
ОУДб.10	Обществознание (включая экономику и право)	*/*/*/ДЗ	258	86	*	172	108	64	48	62	32	30		
ОУДб.16	География	ДЗ	108	36	*	72	54	18		72				
ОУДб.17	Экология	ДЗ	54	18	*	36	28	8				36		
ОУДб.18	Астрономия	ДЗ	54	18	*	36	28	8		36				
УДп.01	Черчение	ДЗ	54	18	*	36	12	24	36					
УДп.02	Технический иностранный язык	ДЗ	72	24	*	48	38	10				48		
УДп.03	Машиностроительное черчение	ДЗ	81	27	*	54	16	38	54					
УДп.04	Введение в профессию	ДЗ	54	18	*	36	26	10	36					
	Индивидуальный проект	З	*	30	*	*	*	*	*	30	*	*	*	*
	Всего по общеобразовательной составляющей	6Э/16ДЗ/0З	3078	1026		2052	952	1100						
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	3Э/3ДЗ/0З	327	109	6	218	128	90	36	74	36	72		0
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	54	18	1	38	4	34		38				
ОП.02	Основы электротехники	Э	54	18	1	36	22	14	36					
ОП.03	Основы материаловедения	Э	57	19	1	36	22	14		36				
ОП.04	Допуски и технические измерения	Э	54	18	1	36	26	10			36			
ОП.05	Основы экономики/Социально-экономическая адаптация человека в условиях рыночной экономики	ДЗ	54	18	1	36	30	6				36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	54	18	1	36	24	12				36		
П.00	Профессиональный учебный цикл	8Э/5ДЗ/0З	2157	251	79,5	1906	294	208		52	162	324	612	756
ПМ.00	Профессиональные модули	8Э/5ДЗ/0З	2097	231	79,5	1866	294	168		52	162	324	612	756
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э по модулю	609	71	22,5	538	100	42		52	162	324		

МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э	78	26	3	52	38	14		52				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	Э	51	17	2	34	22	12			34			
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Э	42	14		28	18	10				28		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		42	14	1	28	22	6				28		
УП.01	Учебная практика	*дз	396		16,5	396					108	288		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э по модулю	624	52	24,5	572	60	44						572
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	156	52	5	104	60	44						104
УП.02	Учебная практика	дз	180		7,5	180								180
ПП.02	Производственная практика	дз	288		12	288								288
ПМ.04	Частично-механизованная сварка (наплавка) плавлением	Э по модулю	864	108	32,5	756	134	82						756
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Э	324	108	10	216	134	82						216
УП.04	Учебная практика	дз	216		9	216								216
ПП.04	Производственная практика	дз	324		13,5	324								324
ФК.00	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	дз	60	20	*	40	0	40						40
	ВСЕГО по профессиональной составляющей	11Э/8Д/3ОЗ	2484	360	90	2124	422	298						
ПА.00	Промежуточная аттестация								1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				4,5									3 нед.
Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.					Всего	дисциплин и МДК			576	828	504	504	144	216
Выпускная квалификационная работа (с 09.06 по 30.06 включительно)						учебной практики			0	0	72	108	180	216
* выпускная практическая квалификационная работа,						производственной практики			0	0	0	216	288	324
* письменная экзаменационная работа						экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))			2	3	4	4	2	2
Государственные экзамены не предусмотрены						дифференцированных зачетов			3	7	2	8	2	2
						зачетов			0	0	0	0	0	0