

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «ИПК им. Н.Г. Славянова»



А.Н. Попов

14 апреля 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена

*Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»*

по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство
по программе базовой подготовки

Вводится в действие с 01 сентября 2018г.
(для групп Т-18)

Квалификация: *техник*

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППССЗ – *3 года 10 месяцев*
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - *технический*



2018г.

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» (далее – ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова») разработан *на основе*:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №360 от 21 апреля 2014г., зарегистрированного в Министерстве юстиции (рег. №32877 от 27 июня 2014г.)
22.02.06 Сварочное производство укрупненной группы специальностей 22.00.00
Технологии материалов;

- Устава ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Пермского края от 30 марта 2015г. СЭД-26-01-04-209.

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 г.)

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);

- Приказа Минобрнауки России от 04 июля 2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (Зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013г. № 29443);

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74). (Зарегистрирован в Минюсте России 1 ноября 2013 г. № 30306)

- Приказа Минобрнауки России от 29 октября 2013г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрирован Минюсте России 26 декабря 2013 г. № 30861);

- Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015г. №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 специальности среднего профессионального образования».

1.2 Организация учебного процесса и режим работы занятий

Учебный год в ГБПОУ ППК им. Н.Г. Славянова начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы ППССЗ 22.02.06.

Учебный план ППССЗ по специальности СПО 22.02.06 определяет качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень учебных дисциплин (в том числе изучаемых при реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования - технического), профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов (далее – МДК), учебной и производственной практики;

- последовательность изучения учебных дисциплин, освоения профессиональных модулей (далее – ПМ) в целом (в том числе последовательность изучения входящих в их состав МДК и прохождения учебных и производственных практик);

- виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, выполнение курсовой работы (при освоении ППССЗ), практику;

- распределение по годам обучения, семестрам различных форм промежуточной аттестации по профессиональным модулям (и элементам в их составе), учебным дисциплинам;

- форму государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной (итоговой) аттестации.

Организация учебного процесса спланирована в соответствии с **требованиями ФГОС СПО**

При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

- продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

- общая продолжительность каникул в учебном году, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими ППССЗ составляет 10,5 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального цикла *Основы экономики организации* и профессиональному модулю *ПМ.01 Разработка технологических процессов и проектирование изделий* профессионального учебного цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. В этот объем времени входят все формы аудиторной нагрузки по сопровождению курсовых работ обучающихся преподавателями, в т. ч. разъяснение особенностей курсового проекта, знакомство с правилами оформления проекта, обсуждение содержания проектов, помощь в расчетах, проверка текстов и т. п. Выполнение курсовых проектов предусматривает разделение группы на две подгруппы (в подгруппе должно быть не менее 8 обучающихся);

- дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

- для подгрупп девушек 48 часов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы;

- консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются колледжем 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, преподаватель выбирает самостоятельно. Консультации проводятся вне учебных занятий для одного или группы обучающихся по выявлению непонятных или сложных вопросов, тем, разделов программы в процессе изучения учебной дисциплины. Консультация также может быть направлена на изучение нового материала, его осмысления, закрепления и применения.

На IV курсе консультации распределяются следующим образом:

- Лекции в период преддипломной практики – 10 час.

- Предзащита выпускной квалификационной работы – 10 час.

- Консультации по подготовке к защите выпускной квалификационной работы - 30 час.

Остальные часы консультаций распределяются по дисциплинам, профессиональным модулям на учебный год, рассматриваются на заседании выпускающей предметной цикловой комиссии и утверждаются директором колледжа;

- оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся (далее – ГИА).

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

- практика является обязательным разделом ППССЗ. 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 ППССЗ предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Организация и проведение учебной и производственной осуществляется в соответствии с «Положением об организации производственного обучения и производственной практики», утвержденное директором колледжа.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно или рас сосредоточено, чередование практических и теоретических занятий в рамках профессионального модуля.

Учебная практика проводится в учебно-производственном центре колледжа, комплексной лаборатории мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика «Выполнение работ по профессии рабочих *Электросварщик ручной сварки* по профессиональному модулю ПМ.05 проводится на предприятиях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика в рамках дуального образования проводится на предприятиях машиностроительного комплекса, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключенных между колледжем и предприятиями (организациями) машиностроительного комплекса на организацию и проведение практик.

После практики «Выполнение работ по профессии рабочих 19906 *«Электросварщик ручной сварки»* студенты сдают экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.05 с присвоением рабочего 2-го или 3-го разряда.

Цели и задачи, содержание, организация и результаты производственной практики определяются рабочими программами практики, разработанными колледжем, согласованные с работодателями и утверждены директором.

Распределение практик по курсам, семестрам и модулям:

Курс	Семестр	Кол. недель по уч.	Наименование практики	Количество часов	Профессиональный модуль
		31	Учебная практика	432	
2	3	2	Слесарная. Слесарная обработка металла	72	ПМ.01
2	4	8	Сварочная (получение первоначальных навыков)	288	
3	6	13	Выполнение работ по профессии рабочих <i>19906 Электросварщик ручной сварки</i>	468	ПМ.05
4	7	8	Выполнение работ по профессии рабочих <i>19906 Электросварщик ручной сварки</i>	288	ПМ.05
		13	Производственная практика	324	
4	7	9	Производственная практика (по профилю специальности)	324 вкл. 54 162 54 54	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04
4	8	4	Преддипломная практика	144	ПМ.01- ПМ.04

Производственная практика (по профилю специальности) на IV курсе завершается общим дифференцированным зачетом по всем модулям осваиваемым во время практики на основании представленных документов – дневника практики, отчета по практике и характеристики с места практики.

После производственной практики по профилю специальности студенты сдают экзамены квалификационные по профессиональным модулям.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

К освоению обучающимися в рамках ППСЗ 22.02.06 профессионального модуля определена профессия рабочих *Электросварщик ручной сварки*. По результатам освоения модуля ПМ.05 *Выполнение работ по профессии рабочих «19906 Электросварщик ручной сварки»* обучающийся может получить свидетельство о профессии рабочего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и проводится в сроки, установленные настоящим учебным планом

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППСЗ формируется в соответствии с *Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО* (Письмо Минобрнауки РФ от 17марта 2015г. №06-259).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППСЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при учебной нагрузке 36 ч. неделю) - 39нед;
- промежуточная аттестация – 2нед;
- каникулярное время -11нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404час.) распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППСЗ - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях, и дополнительные. В качестве дополнительной выбрана дисциплина *«Введение в специальность»*.

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

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин ППСЗ, таких циклов как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестации проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, экзамены –за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам *Русский язык и литература, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Физика.* .

Профессиональное образовательное учреждение разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС СПО и специфики ППССЗ. В рабочих программах общеобразовательных учебных дисциплин предусмотрено выполнение индивидуальных проектов (учебное исследование или учебный проект) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Цели, задачи, содержание, организация и оформление индивидуального проекта осуществляется в соответствии с «Положением об индивидуальном проекте обучающихся СПО по общеобразовательным дисциплинам», утвержденное директором колледжа.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании учебного плана распределён весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ППССЗ, включая инвариантную и вариативную части. Время, отведенное на вариативную часть, распределено следующим образом:

- на увеличение количества часов на изучение дисциплин гуманитарного и социально-экономического учебного цикла -18часов;

- на увеличение количества часов на учебную и производственную практику – 540 часов (15недель).

из них - на введение новых дисциплин- 394час

Введены новые дисциплины:

ОГСЭ.05 Психология общения – 42час.

ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии -36час.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом и графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному

модулю проводятся в соответствии с контрольно-оценочными средствами (далее КОС), позволяющим оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

КОСы для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются директором колледжа, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для ГИА – разрабатываются и утверждаются директором после предварительного положительного заключения работодателей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отведена 1 неделя (36 часов) в семестр на первом и втором курсах и 1,5 недели на третьем и четвертом курсах.

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрировано, промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допускается сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам и на проведение консультаций. Порядок изучения определяется календарным графиком, утвержденным директором колледжа.

По профессиональным модулям форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный). Это форма независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр, завершает освоение программы дифференцированный зачет.

Зачеты с дифференцированными оценками («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (дифференцированные зачеты) выставляются по курсовым проектам, по практикам, по МДК, дисциплине физическая культура.

Зачеты, дифференцированные зачеты и курсовые проекты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину или тему дисциплинарного курса.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников предусматривает два основных направления: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка аттестации освоения основ военной службы. Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся (далее – ГИА).

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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	29,5	10	-	-	2	-	10,5	52
III курс	27	13	-	-	1,5	-	10,5	52
IV курс	12,5	8	9	4	1,5	6	2	43
Всего	108	31	9	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса 22.02.06 Сварочное производство 2018 для групп Т-16 с 01.09.2018 г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 14 нед.	4 сем. 15,5 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 11 нед.	7 сем. 9 нед.	8 сем. 3,5 нед.
						лабораторных и практических занятий	курсовых работ, индивидуальных проектов								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	10ДЗ/ЗЭ	2106	702	1404	378		576	828						
	Базовые учебные дисциплины				910										
ОУД.01	Русский язык и литература	-Э	293	98	195	0		78	117э						
ОУД.02	Иностранный язык	-ДЗ	175	58	117	117		48	69дз						
ОУД.04	История	ДЗ	176	59	117	0		117дз	0						
ОУД.05	Физическая культура	ЗДЗ	175	58	117	115		48	69						
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	40		0	70дз						
ОУД.09	Химия	ДЗ	117	39	78	20		78дз	0						
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	162	54	108	0		0	108дз						
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	6		0	36дз						
ОУД.16	География	ДЗ	54	18	36	6		36дз	0						
ОЦД.17	Экология	ДЗ	54	18	36	6		0	36дз						
	Профильные учебные дисциплины				455										
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-Э	351	117	234	40		91	143э						
ОУД.07	Информатика	-ДЗ	150	50	100	40		32	68дз						
ОУД.08	Физика	-Э	182	61	121	20		48	73э						
	Дополнительные учебные дисциплины				39										
УДп.01	Введение в специальность	ДЗ	58	19	39		10	0	39дз						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										II курс		III курс		IV курс	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2Э/6ДЗ	675	225	450	284				104	140	112	44	36	14
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	62	14	48	4				0	0	48 э	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	61	13	48	4				48 дз	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ,- ДЗ,-,Э	176	38	138	130				28	31 дз	32	22 дз	18	7 э
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, 3,ДЗ	276	138	138	128				28	31	32	22	18	7 дз
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	54	12	42	10				0	42 дз	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Социология и политология	ДЗ	54	18	36	8					36 дз	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2Э/1ДЗ	324	108	216	106				66	150	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	99	33	66	30				66 э	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	120	40	80	40				0	80 дз	0	0	0	0
ЕН.03	Физика	Э	105	35	70	36				0	70 э	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл		2754 828 уп 324пп	909	1818 828 уп 324пп	591	80			334 72 уп	268 288 уп	464	352 468 уп	288 288уп	112 324пп
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4Э/8ДЗ /13	1095	365	730	295	20			228	146	72	158	80	46
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	36				0	0	36 дз	0	0	0
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	8				0	0	0	36 дз	0	0
ОП.03	Основы экономики организации	ДЗ	135	45	90	10	20			0	0	0	0	70/6	20/4 дз
ОП.04	Менеджмент	З	54	18	36	4				0	0	0	0	10	26 з
ОП.05	Охрана труда	Э	81	27	54	8				0	0	0	54 э	0	0
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ, ДЗ	168	56	112	112				60 дз	52 дз	0	0	0	0
ОП.07	Техническая механика	ДЗ, Э	138	46	92	30				46/10 дз	46/20 э	0	0	0	0
ОП.08	Материаловедение	Э	120	40	80	12				80 э	0	0	0	0	0
ОП.09	Электротехника и электроника	-, Э	135	45	90	26				42/20	48/16 э	0	0	0	0
ОП.10	Метрология стандартизация и сертификация	ДЗ	54	18	36	18				0	0	36 дз	0	0	0
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20				0	0	0	68 дз	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										II курс		III курс		IV курс	
ПМ.00	Профессиональные модули	3Э/10 ДЗ/ 5Эк	1632 828 уп 324 пп	544	1088 828 уп 324 пп	305 828 уп 324 пп	60			106 72 уп	122 288 уп	392	194 468 уп	208 288уп	66 324пп
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	3Э/4ДЗ /Эк1	783 360 уп 54 пп	261	522 360 уп 54 пп	76 360 уп 54 пп				106 72 уп	122 288 уп	136	158	0	0 Эк1 54пп
МДК.01.01	Технология сварочных работ, вкл.	2Э/2ДЗ	600	200	400	60				106	0	136	158		
	- Технология электрической сварки плавлением	Э	240	80	160	20				0	0	82/10	78/10 э	0	0
	- Газопламенная обработка металлов и оборудование	Э	159	53	106	10				106/10 э	0	0	0	0	0
	-Технология и оборудование контактной сварки	ДЗ	120	40	80	10				0	0	0	80/10 дз	0	0
- Стандарты в сварочном производстве	ДЗ	81	27	54	20				0	0	54/20 дз	0	0	0	0
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций, вкл.	1Э	183	61	122	20				0	122 э	0	0	0	0
	- Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением	Э	183	61	122	20				0	122/30 э	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика: Слесарная Сварочная	ДЗ ДЗ	72 уп 288уп		72 уп 288 уп	72 уп 288 уп				72 уп дз	0 288 уп дз	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	54 пп		54 пп	54 пп				0	0	0	0	0	54пп дз
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	2Э/1ДЗ /Эк2	531 162 пп	177	354 162п	60 162пп	60			0	0	148	36	130	40 Эк2 162пп
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	Э	222	74	148	20	30			0	0	148э	0	0	0
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов, вкл.	Э	120	40	80	20	30			0	0	0	0	60/16	20/4Э
	Производство сварных конструкций, оборудование, механизация и автоматизация сварочного производства	ДЗ	189	63	126	20				0	0	0	36/2	70/16	20/2 дз
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	162п п		162 пп	162 пп		0	0	0	0	0	0	0	162пп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										II курс		III курс		IV курс	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	1ДЗ/ Эк3	108 36уп 54 пп	36	72 36уп	12 36уп				0	0	72	0	0 36уп	0 54пп Эк3
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	ДЗ	108	36	72	12				0	0	72/12 дз	0	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36 уп		36 уп	36 уп								36 уп	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	54 пп		54 пп	54 пп				0	0	0	0		54пп
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	2ДЗ/ Эк4	156 54 пп	52	104 54пп	18 54пп				0	0	0	0	78	26Эк4 54пп
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке, вкл.	ДЗ	66	22	44	6				0	0	0	0	18	26 дз
	- Техническое нормирование	ДЗ	90	30	60	12				0	0	0	0	60дз	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	54 пп		54 пп	54 пп									54пп
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки»	1ДЗ/ Эк5	54 468 уп 252 уп	18	36 468 уп 252 уп	0 468 уп 252 уп		0	0	0	0	36дз	468 уп	252 уп Эк5	0
МДК05.01	Технология электродуговой сварки и резки металлов	ДЗ	54	18	36	0		0	0	0	0	36 дз	0	0	0
УП.05	Учебная практика Сварочная (по рабочей профессии)	ДЗ	720 уп		720 уп	720 уп							468 уп	252уп	
	Всего		5832 1116 уп 324 пп	1944	3888	1405	80	576	828	504 72 уп	558 288 уп	576	396 468 уп	324 288 уп	126 324 пп
ЦДП	Преддипломная практика														4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6нед.
Консультации на учебную группу из расчета 4час. на одного обучающегося на каждый учебный год ГИА.00 Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 20 мая по 15 июня (всего 4нед.) ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 17 июня по 28 июня (всего 2нед.)					Всего	дисциплин, МДК	576	828	504	558	576	396	324	126	
						учебной практики	-	-	72	288	-	468	288	-	
						производственной практики	-	-	-	-	-	-	-	324	
						преддипломной практики	-	-	-	-	-	-	-	4нед	
						экзаменов	-	3	3	4	2	2	2Эк (3,5)	2Э/3Эк (1,2,4)	
						дифференцированных зачетов	3	7	3	5	5	4	2	4	
						зачетов	-	-	-	-	-	-	-	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и для подготовки по специальности СПО 22.02.06 «Сварочное производство»

№	Наименование	№кабинета
	Кабинеты:	
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	314/133
2.	Математики	226/225
3.	Инженерной графики	412
4.	Информатики и информационных технологий	231
5.	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	303/405
6.	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	313
7.	Расчета и проектирования сварных соединений	412
8.	Технологии электрической сварки плавлением	УПЦ
9.	Метрологии, стандартизации и сертификации	309
	Лаборатории:	
1.	Технической механики	018/414
2.	Электротехники и электроники	103
3.	Материаловедения	307
4.	Испытание материалов и контроля качества сварных соединений	018
	Мастерские:	
1.	Слесарная	УПЦ
2.	Сварочная	УПЦ
	Тренажеры:	
1.	Тренажеры, тренажерные комплексы	УПЦ
2.	Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05 (три комплекта)	УПЦ
3.	Интерактивный тренажер сварщика (два комплекта)	УПЦ
	Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал Тренажерный спортивный зал	Спортивный зал колледжа
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Дворец спорта «Молот»
	Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал	
2.	Актовый зал	Актовый зал колледжа