

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"
Ивановский политехнический колледж (Колледж ИВГПУ)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 23.04.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования



ТВЕРЖДАЮ

Ректор

Е.В. Румянцев

2021 г.

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная форма
Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 50 от 29.01.2016

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.002	СВАРЩИК

СОГЛАСОВАНО


Проректор по ОД

 / А.Ю. Матрохин/

Начальник УМУ

 / Л.В. Дрягина/

Директор Колледжа ИВГПУ

 / А.Д. Никонов/

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Диф. зачет	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	ПАТТ	Пр. подгот.	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование						3078	3078	2218	2052	860			3078											
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																										
+	ОДБ	Базовые дисциплины	444	123	23444 4455	11111 11222 22223 33333 34		2011	2011	1433	1340	578			2011											
+	ОДБ.01	Русский язык	4			123		174	174	126	116	48			174									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.02	Литература	4			123		252	252	182	168	70			252									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.03	Иностранный язык	4			123		258	258	192	172	66			258									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.04	История			4	123		258	258	177	172	81			258									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)			4	123		258	258	184	172	74			258									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.06	Химия			4	123		171	171	122	114	49			171									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.07	Биология			2			54	54	40	36	14			54									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности			3	12		107	107	75	71	32			107									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.09	География			5	34		108	108	78	72	30			108									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.10	Экология			4			63	63	46	42	17			63								8	ЕНИТБ (Естественных наук и техносферной безопасности)		
+	ОДБ.11	Физическая культура		123	4			254	254	169	169	85			254									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДБ.12	Астрономия			5			54	54	42	36	12			54									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДП	Профильные дисциплины	1444		11	22233 3		844	844	614	563	230			844											
+	ОДП.01	Математика	14			23		423	423	306	282	117			423									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДП.02	Физика	4		1	23		258	258	190	172	68			258									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОДП.03	Информатика	4		1	23		163	163	118	109	45			163									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ПОО	Предлагаемые ОО		25	6	4		223	223	171	149	52			223											
+	ПОО.01	Коммуникативный практикум		2				54	54	40	36	14			54									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ПОО.02	Основы проектной деятельности				4		48	48	36	32	12			48									18	НОЦ ТШИ (Технологии швейных изделий)	
+	ПОО.03	Основы финансовой грамотности			6			54	54	42	36	12			54									21	ЭУФ (Экономики, управления и финансов)	
+	ПОО.04	Экология региона		5				67	67	53	45	14			67									8	ЕНИТБ (Естественных наук и техносферной безопасности)	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
ОП.Общепрофессиональный цикл																										
								469	469	352	309	117			326	143										
+	ОП.01	Основы инженерной графики		2				63	63	47	42	16			63									3	ИКГ (Инженерной и компьютерной графики)	
+	ОП.02	Основы электротехники			2			51	51	39	34	12			51									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОП.03	Основы материаловедения			2			64	64	48	42	16			62	2								23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОП.04	Допуски и технические измерения			3	2		58	58	41	36	17			54	4								23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОП.05	Основы экономики			5			60	60	50	40	10			48	12								21	ЭУФ (Экономики, управления и финансов)	
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			3			48	48	36	32	12			48									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	ОП.07	Основы автоматизации производства			4	3		71	71	51	47	20			71									15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	ОП.08	Охрана труда			3			54	54	40	36	14			54									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
П.Профессиональный учебный цикл																										
								551	551	458	371	93			370	181										
ПМ.Профессиональные модули																										
								551	551	458	371	93			370	181										
+	ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1223	223	3	112		229	229	176	154	53			226	3								23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	1					54	54	40	36	14			54									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	2			1		60	60	46	40	14			60									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	2					57	57	44	38	13			57									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			3	2		58	58	46	40	12			55	3								23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
+	УП.01.01	Учебная практика		2		1		144	144	144	144				144									23	ПК (Колледж ИВГПУ)	

+	ПП.01.01	Производственная практика		23					72	72	72	72			72	72							23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	566	56		4445			163	163	143	109	20			144	19						23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	56			4			163	163	143	109	20			144	19						23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.02.01	Учебная практика		5		4			216	216	216	216			216	216							23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.02.01	Производственная практика		6		45			396	396	396	396			396	396							23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	566	56		5			159	159	139	108	20				159						23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	56						159	159	139	108	20				159						23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.05.01	Учебная практика		5					108	108	108	108			108	108							23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.05.01	Производственная практика		6		5			468	468	468	468			468	468							23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
ФК.00.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА									60	60	44	40	16		60									
+	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		6	5				60	60	44	40	16		60								23	ПК (Колледж ИВГПУ)
ГИА.Государственная итоговая аттестация									108	108	108	108			108									
+	ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы							108	108	108	108			108								23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов																					23	ПК (Колледж ИВГПУ)

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 7 ; ОК 8
ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 2; ОК 6; ОК 7 ; ОК 8
ОДБ.01	Русский язык	ОК 6
ОДБ.02	Литература	ОК 6
ОДБ.03	Иностранный язык	ОК 6
ОДБ.04	История	ОК 6
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 6; ОК 7 ; ОК 8
ОДБ.06	Химия	ОК 6
ОДБ.07	Биология	ОК 6
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 2
ОДБ.09	География	ОК 6
ОДБ.10	Экология	ОК 6
ОДБ.11	Физическая культура	ОК 2
ОДБ.12	Астрономия	ОК 6
ОДП	Профильные дисциплины	ОК 5; ОК 6
ОДП.01	Математика	ОК 6
ОДП.02	Физика	ОК 6
ОДП.03	Информатика	ОК 5
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 8
ПОО.01	Коммуникативный практикум	ОК 6
ПОО.02	Основы проектной деятельности	ОК 2; ОК 3
ПОО.03	Основы финансовой грамотности	ОК 2; ОК 8
ПОО.04	Экология региона	ОК 6
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ОК 7 ; ОК 8
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.6; ПК 1.9; ОК 7 ; ОК 8
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.02	Основы электротехники	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ПК 1.1
ОП.03	Основы материаловедения	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОП.04	Допуски и технические измерения	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.6; ПК 1.9
ОП.05	Основы экономики	ОК 1; ОК 4; ОК 6; ОК 7 ; ОК 8
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
ОП.07	Основы автоматизации производства	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ПК 1.3
ОП.08	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.3
П	Профессиональный учебный цикл	
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ОК 7 ; ОК 8
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ОК 7 ; ОК 8

МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.7
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ПК 1.1; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ПК 1.8; ПК 1.9
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 7 ; ОК 8
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 7 ; ОК 8
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ОК 7 ; ОК 8
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ОК 7 ; ОК 8
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 2.1; ПК 2.2; ОК 7 ; ОК 8
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 2.1; ПК 2.2; ОК 7 ; ОК 8
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ОК 7 ; ОК 8
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ОК 7 ; ОК 8
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 5.1; ПК 5.2; ОК 7 ; ОК 8
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 5.1; ПК 5.2; ОК 7 ; ОК 8
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ОК 7 ; ОК 8
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

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

Пояснения к учебному плану

1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Настоящий учебный план разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50, и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 сентября 2016 года N 1193 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования".

2. Организация учебного процесса и режима занятий

2.1 Срок обучения по ППКРС на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" составляет 77 недель или 2772 часа обязательных учебных занятий. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Практики (практическая подготовка) - 39 недель. Каникулярное время - 24 недели. Каникулы в зимнее время - 2 недели ежегодно. Промежуточная аттестация составляет 4 недели за период обучения. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. ГИА - 3 недели. Самостоятельная работа составляет 26% от объема образовательной программы.

2.2 Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который ежегодно разрабатывается в зависимости от условий и требований работодателя для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик и каникул.

2.3 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Одно занятие включает два академических часа (пара).

2.4 Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы. Практическая подготовка при реализации ОПОП СПО в ИВГПУ осуществляется при проведении практики и организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика является обязательным разделом ППКРС. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика составляет 13 недель, производственная практика - 26 недель. Учебная и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются в несколько периодов. Учебная практика проводится рассредоточенно, производственная - концентрированно (в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

2.5 Объем часов на дисциплину ОП.06 Безопасность жизнедеятельности составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), всего 48 часов (не более 68 часов согласно требованию ФГОС СПО 15.01.05), из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения раздела "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

3. Общеобразовательный цикл

3.1 Общеобразовательный цикл ОПОП СПО технического профиля сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259).

3.2 Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулы - 22 нед.

3.3 В общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования включены дополнительные учебные дисциплины, предлагаемые образовательной организацией. К ним относятся ПОО.01 Коммуникативный практикум, ПОО.02 Основы проектной деятельности, ПОО.03 Основы финансовой грамотности, ПОО.04 Экология региона. Включение адаптационной дисциплины ПОО.01 Коммуникативный практикум направлено на коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

4. Формирование вариативной части

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППКРС использованы в полном объеме. Объем вариативной части составляет 30%. Вариативная часть профессионального образования дает возможность расширения и углубления подготовки, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. На основании решения методической комиссии и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС СПО (324 академических часа) распределены на:

- увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППКРС: ОП Общепрофессиональный цикл - 18 час., П Профессиональный учебный цикл - 22 часа.

- вариативный профессиональный модуль ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) - 159 часов теоретического обучения.

5. Оценка качества освоения ППКРС

5.1 Оценка качества освоения ППКРС включает: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестации.

5.2 Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционным, так и инновационным методами, включая компьютерные технологии. Формы и процедуры текущего контроля утверждаются методической комиссией, при этом используется пятибалльная система оценивания.

5.3 В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Проведение зачета, другой формы контроля осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину (междисциплинарный курс). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от занятий по окончании изучения дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля), или по расписанию в период экзаменационной сессии. Предусмотрены комплексные экзамены и зачеты (дифференцированные зачеты).

5.4 Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; ВКР предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

5.5 Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и ГИА имеют положительное заключение работодателя.

Согласовано

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Директор Колледжа ИВГПУ

А.Ю. Матрохин

Л.В. Дрягина

А.Д. Никонов