

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План переутвержден
Ученым советом университета
в соответствии с приказом
Минпросвещения России от 01.09.2022 г. № 796
«О внесении изменений в ФГОС СПО»
(на основе утвержденного
в ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»,
Протокол № 10 от 28.05.2020 г.)
Протокол № 4 от 31.10.2022 г.

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"
Мценский филиал

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
учебной
деятельности



Сексеева Е.Н.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 360 от 21.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической
деятельности

/ Зомитеева Г.М./

Начальник управления развития
образовательных программ

/ Савчук Г.В./

Директор филиала

/ Катунин А.А./

Заведующий кафедрой

/ Трясцин А.П./

-	-	-	Форма контроля						Итого акад.часов				Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1404	1404	1404		1212	192	1212	192	
ОУП.Общеобразовательный цикл									1404	1404	1404		1212	192	1212	192	
+	ОУП.01	Базовые дисциплины	122		11222 222				730	730	730		730		730		
+	ОУП.01.01	Русский язык	12						78	78	78		78		78		
+	ОУП.01.02	Литература	2						69	69	69		69		69		
+	ОУП.01.03	Родная литература			1				48	48	48		48		48		
+	ОУП.01.04	Иностранный язык			2				117	117	117		117		117		
+	ОУП.01.05	История			2				117	117	117		117		117		
+	ОУП.01.06	Физическая культура			12				117	117	117		117		117		
+	ОУП.01.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2				70	70	70		70		70		
+	ОУП.01.08	Астрономия			2				36	36	36		36		36		
+	ОУП.01.09	Химия			2				78	78	78		78		78		
+	ОУП.02	Профильные дисциплины	11222						482	482	482		482		482		
+	ОУП.02.01	Математика	12						234	234	234		234		234		
+	ОУП.02.02	Информатика	2						100	100	100		100		100		
+	ОУП.02.03	Физика	12						148	148	148		148		148		
+	ОУП.03	Предлагаемые ОО			1222				192	192	192			192		192	
+	ОУП.03.01	Биология с основами экологии // История родного края			1				36	36	36			36		36	
+	ОУП.03.02	География с основами демографии // Эффективное поведение на рынке труда			2				36	36	36			36		36	
+	ОУП.03.03	Обществознание (включая экономику и право)			2				74	74	74			74		74	
+	ОУП.03.04	Индивидуальный проект			2				46	46	46			46		46	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4536	4536	3024	1512	3186	1350	2124	900	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									696	696	464	232	648	48	432	32	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			3				62	62	48	14	62		48		
+	ОГСЭ.02	История			3				62	62	48	14	62		48		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			468				188	188	168	20	188		168		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			345678				336	336	168	168	336		168		
+	ОГСЭ.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)			3				48	48	32	16		48		32	
+	ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи			3				48	48	32	16		48		32	
-	ОГСЭ.ДВ.01.02	Основы социализации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)			3				48	48	32	16		48		32	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									384	384	256	128	324	60	216	40	
+	ЕН.01	Математика	3						120	120	80	40	120		80		
+	ЕН.02	Информатика			3				72	72	48	24	72		48		
+	ЕН.03	Физика	3						132	132	88	44	132		88		
+	ЕН.04	Экологические основы природопользования			4				60	60	40	20		60		40	
П.Профессиональный учебный цикл									3456	3456	2304	1152	2214	1242	1476	828	
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									1523	1523	1015	508	582	941	388	627	
+	ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6				40	40	27	13	40		27		
+	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6				36	36	24	12	36		24		

План Учебный план ППССЗ СПО '22.02.06_2020_Мценск_с нов ОК.rlx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

Курс 1																	Курс 2																				
Семестр 1									Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4												
Лекции Уроки	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	Практ	Урок	СР	Лекции Уроки	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	Практ	Урок	СР	Лекции Уроки	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	Практ	Урок	СР	Лекции Уроки	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	Практ	Урок	СР		
374	14	188							524	8	296																										
374	14	188							524	8	296																										
180		108							274		168																										
32									46																												
									69																												
48																																					
		48									69																										
48									69																												
4		44							4		65																										
24		8							26		12																										
									26		10																										
24		8							34		12																										
120	14	70							152	8	118																										
52		44							92		46																										
22		10							18		50																										
46	14	16							42	8	22																										
74		10							98		10																										
26		10																																			
									26		10																										
48									26																												
									46																												
																			28	264							284	288		44	306					370	360
																				74							118	96		80						40	
																											48	14									
																											48	14									
																				32								20			40						
																				30							2	32		40						40	
																				12							20	16									
																				12							20	16									
																				12							20	16									
																			24	120							72	108		16					24	20	
																				48							32	40									
																				30							18	24									
																			24	42							22	44									
																			4	70							94	84		44	210				346	300	
																			4	50							34	44		44	62				154	130	

План Учебный план ППССЗ СПО '22.02.06_2020_Мценск_с нов ОК.plx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

-	-	-	Форма контроля						Итого акад.часов				Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	По плану	С преп.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
+	ОП.03	Основы экономики организации	7						73	73	48	25	73		48		
+	ОП.04	Менеджмент			7				36	36	24	12	36		24		
+	ОП.05	Охрана труда			7				36	36	24	12	36		24		
+	ОП.06	Инженерная графика			4				93	93	62	31	48	45	32	30	
+	ОП.07	Техническая механика	5						60	60	40	20	60		40		
+	ОП.08	Материаловедение	3						48	48	32	16	48		32		
+	ОП.09	Электротехника и электроника	4						48	48	32	16	48		32		
+	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			8				55	55	37	18	55		37		
+	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6				102	102	68	34	102		68		
+	ОП.12	Технологические процессы в машиностроении			4				75	75	50	25		75		50	
+	ОП.13	Техническое нормирование			5				78	78	52	26		78		52	
+	ОП.14	Автоматизация производства	8						84	84	56	28		84		56	
+	ОП.15	Энергосберегающие технологии			8				116	116	77	39		116		77	
+	ОП.16	Детали машин			5				216	216	144	72		216		144	
+	ОП.17	Сопротивление материалов			4				138	138	92	46		138		92	
+	ОП.18	Современные конструкционные материалы в промышленности			7				189	189	126	63		189		126	
ПМ.Профессиональные модули									1933	1933	1289	644	1632	301	1088	201	
+	ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	444		44				372	372	248	124	372		248		
+	МДК.01.01	Технология сварочных работ	4						252	252	168	84	252		168		
+	МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	4						120	120	80	40	120		80		
+	УП.01.01	Учебная практика			4*				72	72	72		72				
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4*				72	72	72		72				
+	ПМ.01.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	4														
+	ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	555		55	55			393	393	262	131	393		262		
+	МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	5			5*			216	216	144	72	216		144		
+	МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	5			5*			177	177	118	59	177		118		
+	УП.02.01	Учебная практика			5*				36	36	36		36				
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*				72	72	72		72				
+	ПМ.02.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	5														
+	ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	77		67				290	290	194	96	290		194		
+	МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	7						290	290	194	96	290		194		
+	УП.03.01	Учебная практика			6				72	72	72		72				
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7				90	90	90		90				
+	ПМ.03.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	7														
+	ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	88		88	8			196	196	130	66	196		130		

План Учебный план ППССЗ СПО '22.02.06_2020_Мценск_с нов ОК.plx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						Итого акад.часов				Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	По плану	С преп.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	
+	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	8			8			196	196	130	66	196		130		
+	УП.04.01	Учебная практика			8*				36	36	36		36				
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8*				90	90	90		90				
+	ПМ.04.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	8														
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	66		66				381	381	254	127	381		254		
+	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19756 Электрогазосварщик	6						381	381	254	127	381		254		
+	УП.05.01	Учебная практика			6*				72	72	72		72				
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6*				144	144	144		144				
+	ПМ.05.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6														
+	ПМ.06	Технология ручной механизированной сварки в среде защитных газов	88		67				301	301	201	100		301		201	
+	МДК.06.01	Технология ручной механизированной сварки в среде защитных газов	8						301	301	201	100		301		201	
+	УП.06.01	Учебная практика			6				72	72	72		72				
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7				72	72	72		72				
+	ПМ.06.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	8														
+	ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)			8				144	144	144		144				
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216		216		216		
+	01(Г)	Демонстрационный экзамен							144	144	144		144		144		
+	01(Д)	Защита дипломного проекта (работы)							72	72	72		72		72		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.5
ОУП	Общеобразовательный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.5
ОУП.01	Базовые дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОУП.01.01	Русский язык	ОК 5; ОК 9
ОУП.01.02	Литература	ОК 5; ОК 6
ОУП.01.03	Родная литература	ОК 5; ОК 6
ОУП.01.04	Иностранный язык	ОК 9
ОУП.01.05	История	ОК 5; ОК 6
ОУП.01.06	Физическая культура	ОК 8
ОУП.01.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 6; ОК 7
ОУП.01.08	Астрономия	ОК 1
ОУП.01.09	Химия	ОК 1; ОК 2
ОУП.02	Профильные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.5
ОУП.02.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ПК 2.1
ОУП.02.02	Информатика	ОК 2; ПК 2.5
ОУП.02.03	Физика	ОК 1; ОК 2; ПК 1.1
ОУП.03	Предлагаемые ОО	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
ОУП.03.01	Биология с основами экологии // История родного края	ОК 1; ОК 5; ОК 6; ОК 7
ОУП.03.02	География с основами демографии // Эффективное поведение на рынке труда	ОК 1; ОК 3; ОК 7
ОУП.03.03	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6
ОУП.03.04	Индивидуальный проект	ОК 1; ОК 2; ОК 4
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.02	История	ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 2; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 8
ОГСЭ.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	
ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи	ОК 5; ОК 9
ОГСЭ.ДВ.01.02	Основы социализации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 7
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ЕН.02	Информатика	ОК 2
ЕН.03	Физика	ОК 1; ОК 2
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 7
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.03	Основы экономики организации	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.04	Менеджмент	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.05	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.06	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.07	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.08	Материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.09	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.12	Технологические процессы в машиностроении	ОК 1; ОК 4; ОК 8; ОК 9; ПК 1.2; ПК 1.3
ОП.13	Техническое нормирование	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 2.3; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.14	Автоматизация производства	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 3.3
ОП.15	Энергосберегающие технологии	ОК 1; ОК 4; ОК 7; ПК 1.3; ПК 3.2; ПК 4.5
ОП.16	Детали машин	ОК 1; ОК 4; ОК 9; ПК 1.1; ПК 2.2; ПК 3.1
ОП.17	Соппротивление материалов	ОК 1; ОК 4; ОК 8; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.3
ОП.18	Современные конструкционные материалы в промышленности	ОК 1; ОК 4; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.4
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Технология сварочных работ	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
УП.03.01	Учебная практика	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
УП.04.01	Учебная практика	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19756 Электрогазосварщик	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Технология ручной механизированной сварки в среде защитных газов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.06.01	Технология ручной механизированной сварки в среде защитных газов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
УП.06.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '22.02.06_2020_Мценск_с нов ОК.plx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
01(Г)	Демонстрационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
01(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5